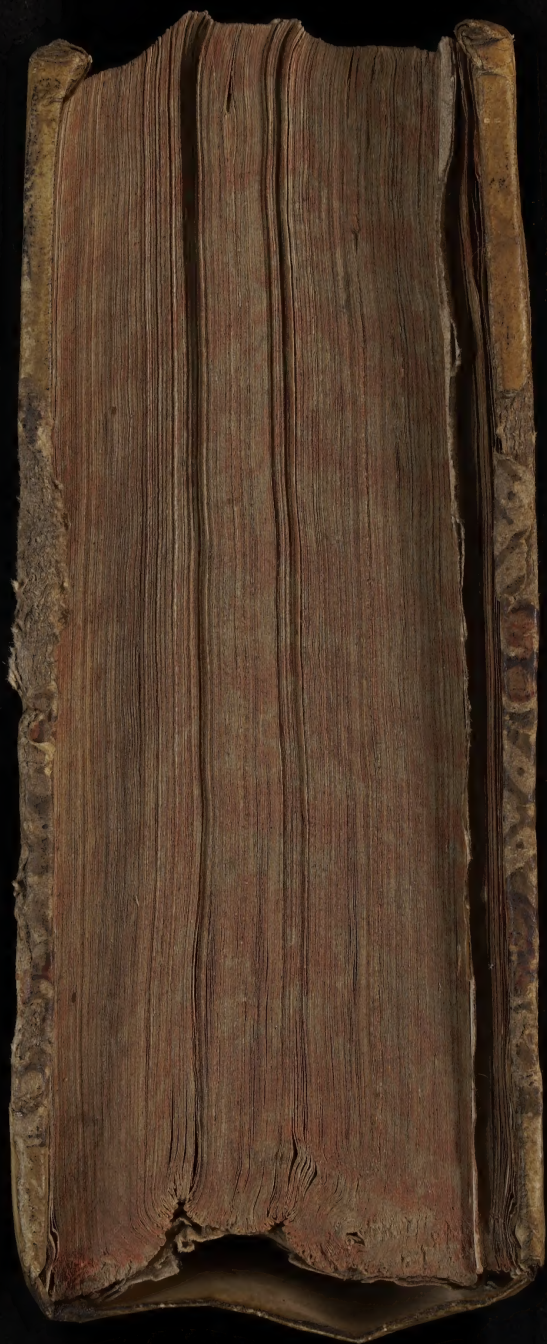




I
IV

EPHEMERID
FELSINEA





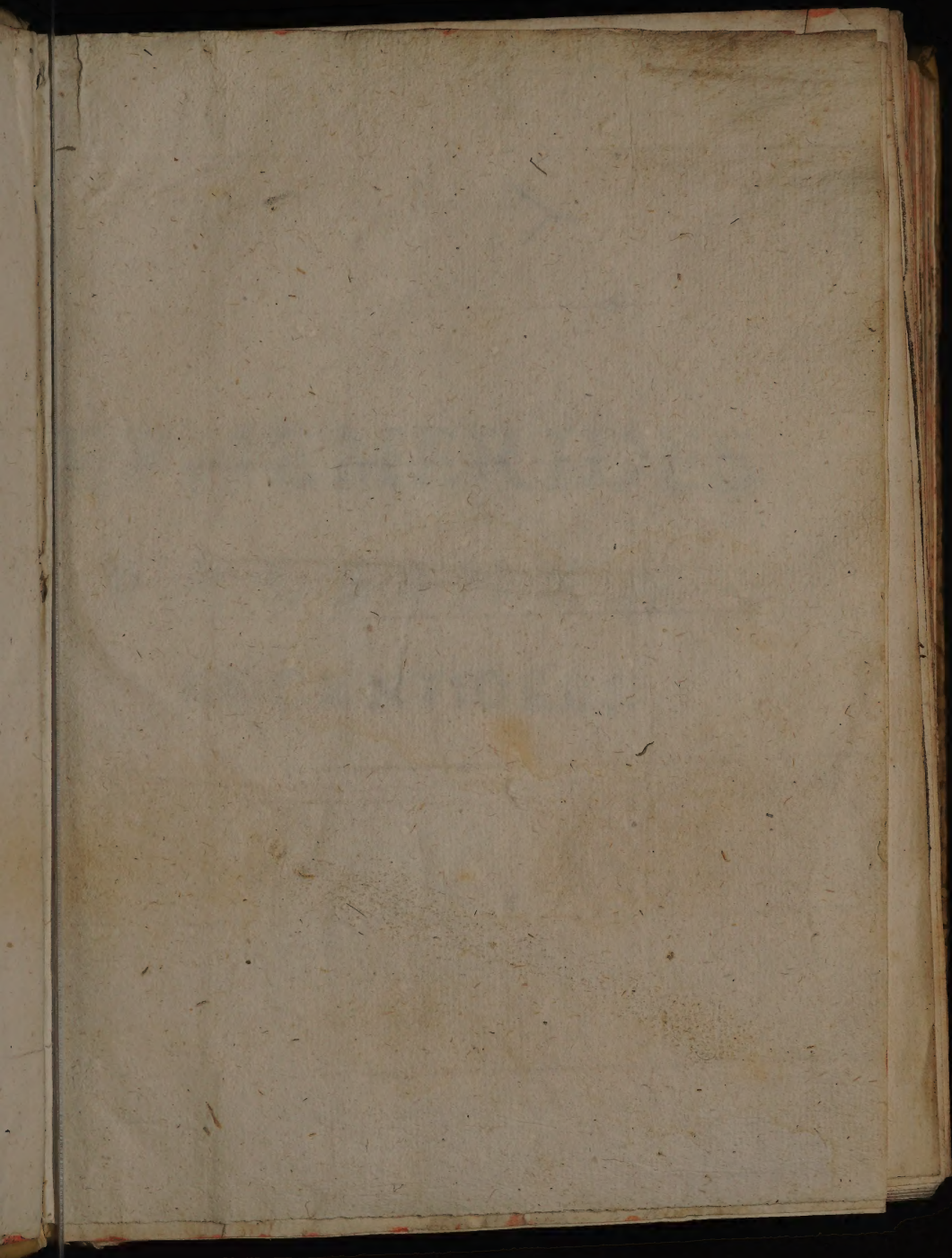


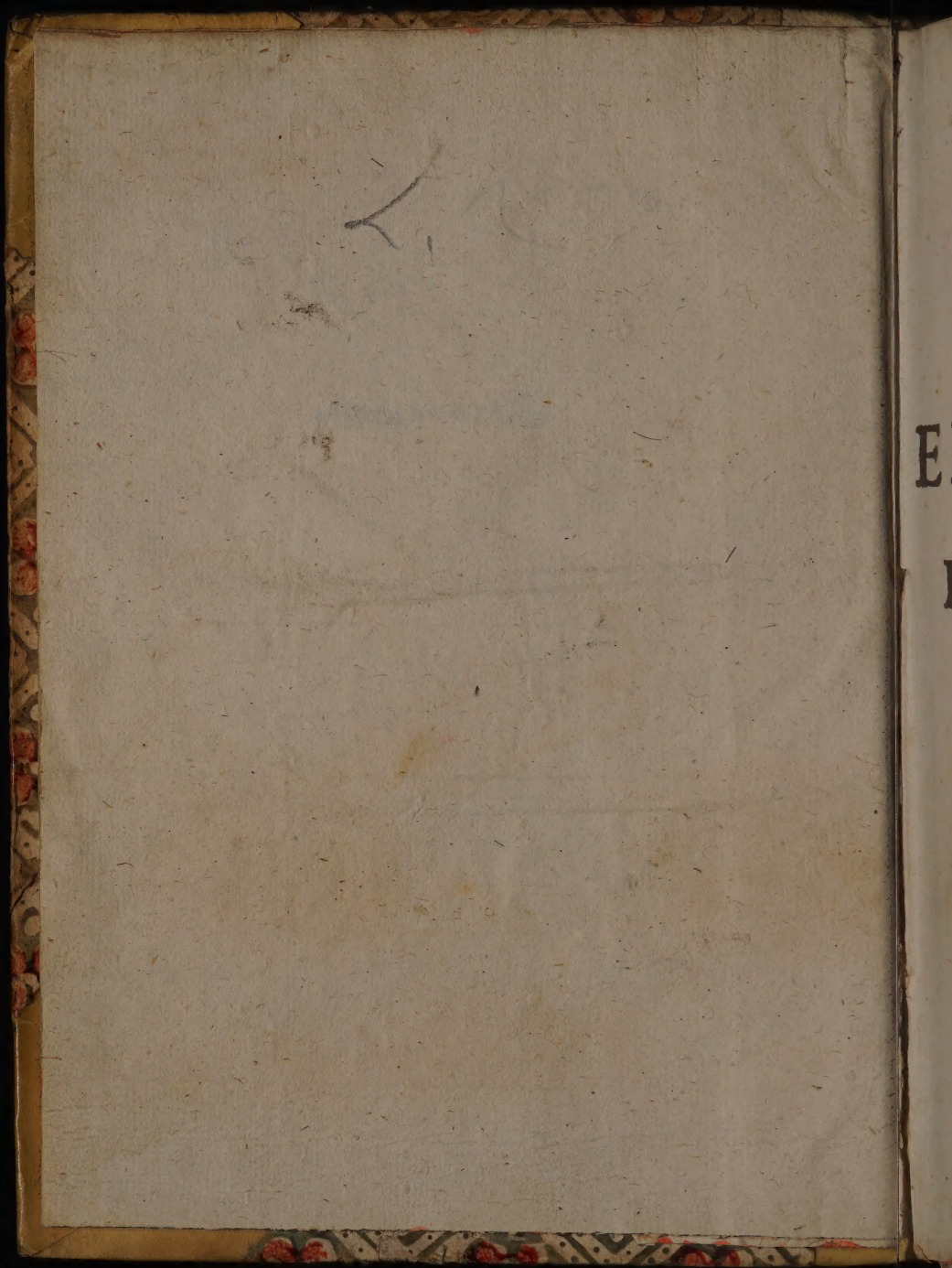
36661/B

N. VIII L

17

MEZZAVAC^{CA}





EPHEMERIDES

FELSINÆ

RECENTIORES.

EPHEMERIDES

FESTINE

RECENSIOR.

50367

OTIA
SIVE
EPHEMERIDES
FELSINÆ
RECENTIORES
FLAMINII DE MEZZAVACHIS

Iuriconsulti Bononiæ, & Prothonotarij Apostolici

Ex mixtis Hypothesibus Clarissimorum Virorum

LANSBERGII, KEPLER, BVLLIALDI, CASSINI

Et à Cœlo deductis Observationibus

Ab Anno 1684. ad Annum 1712.

Ad longitudinem Bononiæ gr. 34. min. 30.

PARS POSTERIOR.



BONONIA: Typis Hæredum Dominici de Barberijs. **M DC. LXXXVI.**

Sumptibus Iosephi Antonij Davici Turrini Bibliopolæ ad Sig. um Turris.
Superiorum permisso.

OTIA

2000

EPHEMERIDES

1711

1712

1713

1714

1715

ELLOOME
HISTORICAL

EPHEMERIS FELSINEA FLAMINII DE MEZZAVACHIS IVRISCONSVLTI BONONIÆ,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1685.

A Creatione Vniuersi 5634.

Ab Vrbe condita 2434.

Ab Ordinatione Iuliana 1730.

Ab Hegira 1094.

A Correctione Gregoriana 103.

Primum post Bisextilem.

	Gr. I.	II.		
	5 27. 45.	2. 4.	Aureus numerus	14
	28 4. 33.	12. 12.	Ciclus Solaris	14
Locus Apogæi	♂ 0. 33.	36. 12.	Epacta	24
	☉ 7. 10.	24. 25.	Indictio Romana	8
	☿ 3. 3.	36. 33.	Littera Dominicalis	G
	☽ 15. 16.	30. 4.	Littera Martyrologij	E
	♂ 16. 45.	35. 8.		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	18 Februarij
Dies Cinerum	7 Martij
Pascha Resurrectionis	22 Aprilis
Rogationes	28 29 30 Maij
Ascensio Domini	31 Maij
Pentecostes	10 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	17 Iunij
Festa Corporis Christi	21 Iunij
Aduentus Domini	2 Decembris

QVATVOR TEMPORA,
vel Ieiunia.

Martij	14 16 17
Iunij	13 15 16
Septembris	19 21 22
Decembris	19 21 22

ECLIPSES

HOC ANNO M.DC.LXXXV.

Perficientur tria Deliquia.

Primum ☼ hor. 15. min. 12. P.M. diei 4. Ianuarij, quod nobis non red-
detur visibile; quia de nocte continget.

Secundum ☽ hor. 6. min. 18. P.M. diei 16. Iunij, sed etsi maximum, à no-
bis spectari non poterit, ex quo hoc deliquium totum ferè de die conclu-
detur.

Quoniam hor. 19. 56'. 32". temp. æquali, apparenti verò h. 20. 8' 26".
P. M. diei 25. Nouembris coniunctis luminaribus in gr. 4. 47'. 15". ☿, ita
tantum distantibus à ☿ gr. 15. 27'. 8". ac proinde intra terminos defectuum
solarium extantibus ☿ & ☽ prope Perigæum, dubitatum fuit de Eclipsi ☿
directus calculus negatiue respondit, demonstrauitque visam latitudinem in
visa ☿ longe maiorem aggregato semidiametrorum vtriusque luminaris
atque vltierius visam ☿ præcessuram veram h. 1. 2' circiter, & huiusmodi
sub Horizonte.

Tertium ☽, & quidem etiam maximum, ac à nobis spectabile celebra-
bitur h. 11. 12' 34". æquali, at apparenti tempore h. 11. 18' 28". P. M.
diei 10. Decembris quo instanti habebitur verus locus ☿ in gr. 19. m. 40. sec. 3.
☿, eiusdemque vera Anomalia sign. 5 gr. 13. m. 3. sec. 30 locus verus ☽
in orbita sua gr. 19. m. 40. sec. 3. II, ☽ locus verus II gr. 19. m. 27. sec. 54.
vnde argumentum latitudinis sign. 0. gr. 0. m. 12. sec. 9. Reductio subtra-
ctiua ☽ ad Eclipticam sec. 3. & locus ☽ verus in Ecliptica gr. 19. m. 40. sec.
0' II, latitudo ☽ S. A. m. 1. sec. 3. Anomalia ☽ vera sign. 11. gr. 24. m. 9.
sec. 38. eiusdem semidiameter apparens m. 15. sec. 0. parallaxis horizonta-
lis m. 58. sec. 22. semidiameter ☿ m. 16. sec. 2. parallaxis horizontalis m.
1. aggregatum vtriusque parallaxeos m. 59. sec. 22. & hinc subducta ☿ se-
midiametro semidiameter vmbre m. 43'. sec. 20. summa semidiametro-
rum ☽, & Vmbre m. 58. sec. 20. à qua dempta ☽ latitudine, vt supra m. 1.
sec. 3. supersunt scrupula deficiencia 57. sec. 17. Diameter ☽ m. 30. & pro-
inde digiti obscurationis 22. m. 55. scrupula incidentiæ 58. sec. 19. motus
horarius Lunæ m. 29. sec. 44. tempus incidentiæ h. 1. m. 57. sec. 41. & tota
duratio h. 3. m. 55. sec. 22. differentia semidiametrorum Lunæ, & vmbre m.
28. sec. 20. scrupula moræ dimidiæ 28. sec. 19. & tempus moræ dimidiæ h. 0.
m. 57. sec. 10. motus verus ☿ competens tempori incidentiæ m. 4. sec. 59.

quibus addendo scrupula incidentia, atque moræ dimidiæ m. 58. sec. 19. fiunt
 gr. 1. m. 3. sec. 18. intervalli proportionalis latitudinibus Lunæ, ac propterea
 argumentum latitudinis in principio deliquij sign. 11. gr. 29. m. 8. sec. 51. ex
 quo latit. in initio m. 4. sec. 28. M. A. & in fine sign. 0. gr. 1. m. 15. sec. 27. ex
 quo pariter latitudo in fine m. 6. sec. 35. S. A.

Quare

Principium amissionis lucis	h. 9. 20. 47 ⁿ . P. M.	
	h. 4. 59. 47.	Horol. à ☉
Principium totius obscurationis	h. 10. 21. 10. P. M.	
	h. 6. 0. 10.	Horol. à ☉
Medium	h. 11. 18. 28. P. M.	
	h. 6. 57. 28.	Horol. à ☉
Principium recuperationis lucis	h. 12. 15. 38. P. M.	
	h. 7. 54. 38.	Horol. à ☉
Finis cum tota lucis recuperatione	h. 13. 16. 9. P. M.	
	H. 8. 55. 9.	Horol. à ☉

Reductio Lunæ ad Eclipticam non operatur temporis differentiam sensibi-
 lem.

Descriptio Eclipsis.

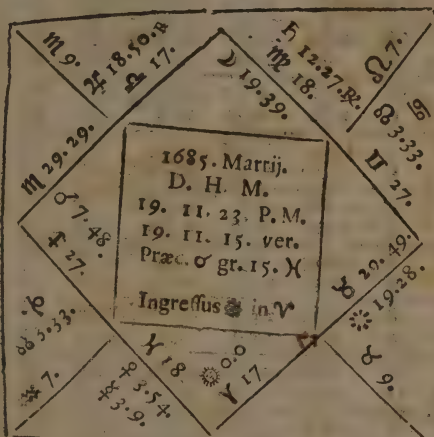
SEPTENTRIO.





FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. S. D.				S. D. M. D.			
♂		♀		♂		♀	
o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.
1	16. 46	19. 45	0. 28	11. 52	3. 29	41. 14	7. 12
2	16. 45	19. 51	1. 2	12. 53	15. 0	50. 15	45. 7
3	16. 44	19. 57	1. 36	13. 54	27. 2	17. 23	21. 6
4	16. 43	20. 2	2. 10	14. 55	38. 3	13. 19	1. 6
5	16. 42	20. 8	2. 43	15. 56	49. 4	24. 20	40. 20
6	16. 41	20. 13	3. 17	16. 58	0. 5	36. 22	19. 5
7	16. 40	20. 18	3. 50	17. 59	10. 6	48. 23	18. 18
8	16. 39	20. 23	4. 24	19. 0	20. 8	0. 25	38. 6
9	16. 38	20. 28	4. 57	20. 1	28. 9	12. 27	18. 15
10	16. 37	20. 32	5. 31	21. 2	36. 10	24. 28	58. 27
11	16. 36	20. 36	6. 4	22. 3	43. 11	36. 0	39. 2
12	16. 35	20. 40	6. 37	23. 4	45. 12	48. 2	20. 21
13	16. 34	20. 44	7. 10	24. 5	54. 14	0. 4	1. 3
14	16. 33	20. 48	7. 43	25. 6	58. 15	12. 5	42. 15
15	16. 32	20. 52	8. 15	26. 8	1. 16	24. 7	23. 17
16	16. 31	20. 55	8. 48	27. 9	4. 17	36. 9	3. 9
17	16. 24	20. 58	9. 20	28. 10	7. 18	49. 10	43. 21
18	16. 22	21. 1	9. 53	29. 11	9. 20	1. 12	23. 3
19	16. 20	21. 4	10. 25	30. 12	12. 21	13. 14	2. 16
20	16. 18	21. 7	10. 57	31. 13	13. 22	26. 15	41. 29
21	16. 15	21. 10	11. 29	32. 14	14. 23	38. 17	19. 12
22	16. 12	21. 12	12. 1	33. 15	15. 24	51. 18	55. 25
23	16. 9	21. 14	12. 33	34. 16	16. 26	4. 20	29. 9
24	16. 6	21. 16	13. 5	35. 17	17. 27	16. 22	0. 22
25	16. 3	21. 18	13. 37	36. 18	18. 28	29. 23	27. 6
26	16. 0	21. 20	14. 9	37. 19	19. 29	42. 24	50. 20
27	15. 57	21. 22	14. 41	38. 20	0. 0	55. 26	9. 4
28	15. 54	21. 24	15. 12	39. 21	1. 1	7. 27	23. 18
29	15. 51	21. 25	15. 43	40. 22	2. 3	28. 32	2. 41
30	15. 48	21. 26	16. 15	41. 23	3. 4	39. 35	16. 56
31	15. 45	21. 27	16. 46	42. 23	4. 5	46. 0	1. 10
32	15. 42	21. 28	17. 18	43. 24	5. 6	53. 7	11. 16
33	15. 39	21. 29	17. 50	44. 25	6. 7	60. 14	21. 23
34	15. 36	21. 30	18. 22	45. 26	7. 8	67. 21	31. 30
35	15. 33	21. 31	18. 54	46. 27	8. 9	74. 28	41. 37
36	15. 30	21. 32	19. 26	47. 28	9. 10	81. 35	51. 44
37	15. 27	21. 33	20. 58	48. 29	10. 11	88. 42	61. 51
38	15. 24	21. 34	21. 30	49. 30	11. 12	95. 49	71. 58
39	15. 21	21. 35	22. 2	50. 31	12. 13	102. 56	81. 65
40	15. 18	21. 36	22. 34	51. 32	13. 14	109. 63	91. 72
41	15. 15	21. 37	23. 6	52. 33	14. 15	116. 70	101. 79
42	15. 12	21. 38	23. 38	53. 34	15. 16	123. 77	111. 86
43	15. 9	21. 39	24. 10	54. 35	16. 17	130. 84	121. 93
44	15. 6	21. 40	24. 42	55. 36	17. 18	137. 91	131. 100
45	15. 3	21. 41	25. 14	56. 37	18. 19	144. 98	141. 107
46	15. 0	21. 42	25. 46	57. 38	19. 20	151. 105	151. 114
47	14. 57	21. 43	26. 18	58. 39	20. 21	158. 112	161. 121
48	14. 54	21. 44	26. 50	59. 40	21. 22	165. 119	171. 128
49	14. 51	21. 45	27. 22	60. 41	22. 23	172. 126	181. 135
50	14. 48	21. 46	27. 54	61. 42	23. 24	179. 133	191. 142
51	14. 45	21. 47	28. 26	62. 43	24. 25	186. 140	201. 149
52	14. 42	21. 48	28. 58	63. 44	25. 26	193. 147	211. 156
53	14. 39	21. 49	29. 30	64. 45	26. 27	200. 154	221. 163
54	14. 36	21. 50	29. 62	65. 46	27. 28	207. 161	231. 170
55	14. 33	21. 51	30. 34	66. 47	28. 29	214. 168	241. 177
56	14. 30	21. 52	31. 6	67. 48	29. 30	221. 175	251. 184
57	14. 27	21. 53	31. 38	68. 49	30. 31	228. 182	261. 191
58	14. 24	21. 54	32. 10	69. 50	31. 32	235. 189	271. 198
59	14. 21	21. 55	32. 42	70. 51	32. 33	242. 196	281. 205
60	14. 18	21. 56	33. 14	71. 52	33. 34	249. 203	291. 212
61	14. 15	21. 57	33. 46	72. 53	34. 35	256. 210	301. 219
62	14. 12	21. 58	34. 18	73. 54	35. 36	263. 217	311. 226
63	14. 9	21. 59	34. 50	74. 55	36. 37	270. 224	321. 233
64	14. 6	21. 60	35. 22	75. 56	37. 38	277. 231	331. 240
65	14. 3	21. 61	35. 54	76. 57	38. 39	284. 238	341. 247
66	14. 0	21. 62	36. 26	77. 58	39. 40	291. 245	351. 254
67	13. 57	21. 63	36. 58	78. 59	40. 41	298. 252	361. 261
68	13. 54	21. 64	37. 30	79. 60	41. 42	305. 259	371. 268
69	13. 51	21. 65	38. 2	80. 61	42. 43	312. 266	381. 275
70	13. 48	21. 66	38. 34	81. 62	43. 44	319. 273	391. 282
71	13. 45	21. 67	39. 6	82. 63	44. 45	326. 280	401. 289
72	13. 42	21. 68	39. 38	83. 64	45. 46	333. 287	411. 296
73	13. 39	21. 69	40. 10	84. 65	46. 47	340. 294	421. 303
74	13. 36	21. 70	40. 42	85. 66	47. 48	347. 301	431. 310
75	13. 33	21. 71	41. 14	86. 67	48. 49	354. 308	441. 317
76	13. 30	21. 72	41. 46	87. 68	49. 50	361. 315	451. 324
77	13. 27	21. 73	42. 18	88. 69	50. 51	368. 322	461. 331
78	13. 24	21. 74	42. 50	89. 70	51. 52	375. 329	471. 338
79	13. 21	21. 75	43. 22	90. 71	52. 53	382. 336	481. 345
80	13. 18	21. 76	43. 54	91. 72	53. 54	389. 343	491. 352
81	13. 15	21. 77	44. 26	92. 73	54. 55	396. 350	501. 359
82	13. 12	21. 78	44. 58	93. 74	55. 56	403. 357	511. 366
83	13. 9	21. 79	45. 30	94. 75	56. 57	410. 364	521. 373
84	13. 6	21. 80	46. 2	95. 76	57. 58	417. 371	531. 380
85	13. 3	21. 81	46. 34	96. 77	58. 59	424. 378	541. 387
86	13. 0	21. 82	47. 6	97. 78	59. 60	431. 385	551. 394
87	12. 57	21. 83	47. 38	98. 79	60. 61	438. 392	561. 401
88	12. 54	21. 84	48. 10	99. 80	61. 62	445. 399	571. 408
89	12. 51	21. 85	48. 42	100. 81	62. 63	452. 406	581. 415
90	12. 48	21. 86	49. 14	101. 82	63. 64	459. 413	591. 422
91	12. 45	21. 87	49. 46	102. 83	64. 65	466. 420	601. 429
92	12. 42	21. 88	50. 18	103. 84	65. 66	473. 427	611. 436
93	12. 39	21. 89	50. 50	104. 85	66. 67	480. 434	621. 443
94	12. 36	21. 90	51. 22	105. 86	67. 68	487. 441	631. 450
95	12. 33	21. 91	51. 54	106. 87	68. 69	494. 448	641. 457
96	12. 30	21. 92	52. 26	107. 88	69. 70	501. 455	651. 464
97	12. 27	21. 93	52. 58	108. 89	70. 71	508. 462	661. 471
98	12. 24	21. 94	53. 30	109. 90	71. 72	515. 469	671. 478
99	12. 21	21. 95	54. 2	110. 91	72. 73	522. 476	681. 485
100	12. 18	21. 96	54. 34	111. 92	73. 74	529. 483	691. 492
101	12. 15	21. 97	55. 6	112. 93	74. 75	536. 490	701. 499
102	12. 12	21. 98	55. 38	113. 94	75. 76	543. 497	711. 506
103	12. 9	21. 99	56. 10	114. 95	76. 77	550. 504	721. 513
104	12. 6	21. 100	56. 42	115. 96	77. 78	557. 511	731. 520
105	12. 3	21. 101	57. 14	116. 97	78. 79	564. 518	741. 527
106	12. 0	21. 102	57. 46	117. 98	79. 80	571. 525	751. 534
107	11. 57	21. 103	58. 18	118. 99	80. 81	578. 532	761. 541
108	11. 54	21. 104	58. 50	119. 100	81. 82	585. 539	771. 548
109	11. 51	21. 105	59. 22	120. 101	82. 83	592. 546	781. 555
110	11. 48	21. 106	59. 54	121. 102	83. 84	599. 553	791. 562
111	11. 45	21. 107	60. 26	122. 103	84. 85	606. 560	801. 569
112	11. 42	21. 108	60. 58	123. 104	85. 86	613. 567	811. 576
113	11. 39	21. 109	61. 30	124. 105	86. 87	620. 574	821. 583
114	11. 36	21. 110	62. 2	125. 106	87. 88	627. 581	831. 590
115	11. 33	21. 111	62. 34	126. 107	88. 89	634. 588	841. 597
116	11. 30	21. 112	63. 6	127. 108	89. 90	641. 595	851. 604
117	11. 27	21. 113	63. 38	128. 109	90. 91	648. 602	861. 611
118	11. 24	21. 114	64. 10	129. 110	91. 92	655. 609	871. 618
119	11. 21	21. 115	64. 42	130. 111	92. 93	662. 616	881. 625
120	11. 18	21. 116	65. 14	131. 112	93. 94	669. 623	891. 632
121	11. 15	21. 117	65. 46	132. 113	94. 95	676. 630	901. 639
122	11. 12	21. 118	66. 18	133. 114	95. 96	683. 637	911. 646
123	11. 9	21. 119	66. 50	134. 115	96. 97	690. 644	921. 653
124	11. 6	21. 120	67. 22	135. 116	97. 98	697. 651	931. 660
125	11. 3	21. 121	67. 54	136. 117	98. 99	704. 658	941. 667
126	11. 0	21. 122	68. 26	137. 118	99. 100	711. 665	951. 674
127	10. 57	21. 123	68. 58	138. 119	100. 101	718. 672	961. 681
128	10. 54	21. 124	69. 30	139. 120	101. 102	725. 679	971. 688
129	10. 51	21. 125	69. 62	140. 121	102. 103	732. 686	981. 695
130	10. 48	21. 126	70. 34	141. 122	103. 104	739. 693	991. 702
131	10. 45	21. 127	70. 66	142. 123	104. 105	746. 700	1001. 709
132	10. 42	21. 128	71. 38	143. 124	105. 106	753. 707	1011. 716
133	10. 39	21. 129	71. 70	144. 125	106. 107	760. 714	1021. 723
134	10. 36	21. 130	72. 2	145. 126	107. 108	767. 721	1031. 730
135	10. 33	21. 131	72. 34	146. 127	108. 109	774.	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☼	♀	♂	
Dies				H			
1	□				♂		☾ perig.
2		*					Δ 5 ☾
3	Δ		*	15.6.12		♂	☾ ☿ □ 4 ☾ Eclip. ☼
4		□	□	Am 18			Δ ☼ 5
5					*		
6		Δ	Δ		□		
7	♂		♂	*		*	□ ♀ ☼
8							
9		♂		2 □ 35	Δ		
10			♂	A II 27		□	
11	Δ			Δ		Δ	☾ apog. □ 5 ♀ □ 6 ☿
12					♂		
13		Δ	Δ				☾ ☿ * 4 ♀
14	*	□	□	4 ☿ 12		♂	
15		*		A 20 24	Δ		
16	♂		*		□		
17		♂		Δ	*	Δ	
18	*		♂	7 □ 5		□	☾ perig.
19				A np 3		*	* 5 ☿ 5. 29.
20	Δ	*		*		*	
21					♂		☾ ☿
22							
23							
24							
25							
26							
27	*		♂			□	☾ perig.
28				*		*	* 5 ☿ 5. 29.
29	Δ	*				*	
30					♂		☾ ☿
31							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♀	
1	△	□	*				♀ in Perig. Ecc.
2							
3		△	□	4♂4 A♂3		♂	
4							
5	♂		△		★		
6							
7		♂			□		△♂♀
8				*			△♂♀ □♂♀
9	△		♂	23□43 A. II 13	△	*	
10							
11	□					□	♂ Apog. □♂♀
12				△		△	
13		△				Orien.	♂♂ ♂♂♀
14							□♂♀ *♂♀
15	*	□	△		♂		
16							
17			□	18♂135		♂	
18		*		A. III 22			△♂♀
19	♂		*				
20					△		
21		♂				△	
22	*		♂	△	□	□	
23							
24				14□39 A. IV 22	★	*	♂ Perig.
25	□	*					♂
26				*			
27	△	□					
28							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	S. A. S. D. S. D.			M. D. S. D.					
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	♂	♂
	o	Re	l	o	Re	l	o	Re	l
1	13	44	20	52	0	37	11	36	34
2	13	39	20	28	1	3	12	36	36
3	13	34	20	23	1	29	13	36	37
G 4	13	29	20	18	1	54	14	36	37
5	13	25	20	13	2	20	15	36	34
6	13	21	20	8	2	45	16	36	29
7	13	17	20	3	3	10	17	36	21
8	13	13	19	58	3	34	18	36	7
9	13	9	19	53	3	58	19	35	51
10	13	5	19	48	4	22	20	35	33
G 11	13	1	19	42	4	46	21	34	14
12	12	57	19	36	5	9	22	34	54
13	12	53	19	30	5	32	23	34	33
14	12	49	19	24	5	54	24	34	11
15	12	45	19	18	6	16	25	33	48
16	12	41	19	12	6	37	26	33	22
17	12	37	19	6	6	58	27	32	54
G 18	12	33	18	59	7	19	28	32	24
19	12	29	18	53	7	39	29	31	51
20	12	25	18	46	7	58	30	31	16
21	12	22	18	39	8	17	1	30	39
22	12	17	18	32	8	36	2	29	59
23	12	13	18	25	8	54	3	29	18
24	12	9	18	18	9	12	4	28	35
G 25	12	5	18	11	9	30	5	27	49
26	12	1	18	4	9	47	6	27	1
27	11	57	17	57	10	4	7	26	12
28	11	53	17	50	10	21	8	25	20
29	11	49	17	43	10	37	9	24	25
30	11	45	17	36	10	53	10	23	29
31	11	41	17	29	11	9	11	22	31
Laridudo ad diem	1	2	2	1	32	1	8		
6	2	2	1	33	1	3			
11	2	2	1	34	0	56			
16	2	2	1	34	0	49			
21	2	2	1	35	0	43			
26	2	2	1	35	0	36			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♀	
1			*	H 1			
2		△			♂	♂	♂ ♄ ☼
4	Occid.		□	18 ♂ 54			
5	♄			A X 24			
6		♄	△				♄ ♄ ♀
7					★	★	♄ ♄ ♀
8	♄						
9			♄	*	□	□	♄ Apog.
10							♄ ♄ ♀
11	□	△		20 □ 49			
12	*	□		A. 8 26	△	△	♄ ☼
13			△	△			
14		*	□				
15							
16		*	□		♄	♄	♀ in apog. Ecc.
17	♄		*	6 ♄ 20			
18		♄		A. 1 3	△	△	
19	*		♄	△			□ ♂ ♀
20							♄ Perig. □ ♂ ♀
21	□	*		22 □ 23	□	□	♄ ☼. ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
22	△	□		A. 28 6	★	★	
23		△	*	*			♄ ☼ ♂
24	♄		□				
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31	♄		□				

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. S. D.										S. D. M. D.									
Dies.	♂		♀		♂		♀		♂	♀		♂		♀		♂		♀	
	o.	R.	1.	o.	R.	1.	o.	R.		o.	R.	1.	o.	R.	1.	o.	R.	1.	o.
G 1	11	37	17	22	11	24	12	21	30	19	16	20	59	14	30	2	53		
2	11	33	17	14	11	38	13	20	27	20	30	22	35	27	8	2	50		
3	11	30	17	7	11	52	14	19	21	21	43	24	12	9	36	2	47		
4	11	27	17	0	12	5	15	18	14	22	57	25	50	21	55	2	44		
5	11	24	16	53	12	18	16	17	5	24	10	27	30	4	5	2	41		
6	11	21	16	46	12	30	17	15	55	25	24	29	11	16	6	2	37		
7	11	18	16	39	12	42	18	14	41	26	37	0	54	27	58	2	34		
G 8	11	15	16	32	12	53	19	13	26	27	51	2	39	9	41	2	31		
9	11	12	16	25	13	4	20	12	10	29	4	4	26	2	28	2	28		
10	11	9	16	18	13	14	21	10	52	0	18	6	14	3	21	2	25		
11	11	6	16	11	13	23	22	9	32	1	31	8	4	15	23	2	21		
12	11	3	16	4	13	31	23	8	10	2	45	9	55	27	42	2	18		
13	11	0	15	57	13	39	24	6	47	3	58	11	48	10	25	2	15		
14	10	57	15	50	13	46	25	5	22	5	12	13	43	23	22	2	12		
G 15	10	54	15	43	13	53	26	3	55	6	25	15	39	6	48	2	9		
16	10	51	15	36	13	59	27	2	26	7	39	17	36	20	43	2	6		
17	10	50	15	29	14	5	28	0	55	8	52	19	35	5	9	2	2		
18	10	48	15	22	14	10	28	59	21	10	6	21	36	19	55	1	59		
19	10	46	15	15	14	14	2	57	45	11	20	23	39	4	53	1	56		
20	10	44	15	9	14	17	0	56	8	12	33	25	43	19	59	1	53		
21	10	42	15	3	14	20	1	54	30	13	47	27	48	5	3	1	50		
G 22	10	40	14	57	14	22	2	52	49	15	0	29	54	19	54	1	46		
23	10	39	14	51	14	23	3	51	6	16	14	2	1	4	25	1	43		
24	10	38	14	45	14	23	4	49	21	17	28	4	10	18	31	1	40		
25	10	37	14	39	14	22	5	47	34	18	41	6	20	2	14	1	37		
26	10	36	14	33	14	20	6	45	45	19	55	8	30	15	37	1	34		
27	10	35	14	27	14	17	7	43	55	21	9	10	40	28	42	1	31		
28	10	34	14	21	14	13	8	42	2	22	22	12	50	11	31	1	27		
G 29	10	33	12	15	14	9	9	40	7	23	36	15	0	24	5	1	24		
30	10	32	15	9	14	4	10	48	11	24	50	17	10	6	26	1	21		
Latitudo ad diem	1	2	2	1	35	0	30					1	25	2	26				
	6	2	2	1	35	0	23					1	29	2	21				
	11	2	1	1	35	0	16					1	A	31	2	A	4		
	16	2	1	1	34	0	7					1	32	1	32				
	21	2	0	1	34	0	1					1	30	0	51				
	36	2	0	1	33	0	14					1	27	0	S	0			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orie		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♂	♂	
Dies				H			
1					♂	♂	♄ ♂ 17.20.
2							
3		♂	♁	10 ♂ 0			
4				♁ m 25			
5	♁	Occid.			*		♂ ♄ ♁
6					*	*	♄ apog.
7	♄	♁	♂	*			
8					♄	♄	♄ ♁
9	*						
10							
11		♄		14 ♄ 1			
12				♁ m 3	♁		
13		*	♁			♁	♁ ♂ ♄
14							
15	♂		♄				♂ ♄ ♁
16							
17		♂	*	15 ♂ 33	♂	♂	
18				♁ m 13			
19	*						
20							
21	♄	*	♂		♁	♁	♄ perig. ♂ ♄ ♁ ♄ ♄ ♄
22				♁			♄
23	♁	♄			♄	Occid.	♄ ♄ ♁
24							
25		♁	*	6 ♄ 3	*	♄	
26				♁ m 5	*		
27	♂		♄	*		*	
28							
29		♂	♁				♁ ♄ ♄ apog. ♄ ad II
30							

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. M. D.				M. A. S. A.							
	♂	♀	♂	☉	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.	O. R. I.
1	10 31	14 3	13 58	11 36	14 26	4 19	19 18	18 35	1 18		
2	10 30	13 58	13 51	12 34	15 27	17 21	21 28	39 1	15		
3	10 29	13 53	13 43	13 32	14 28	31 23	34 12	39 1	12		
4	10 28	13 43	13 35	14 30	11 29	44 25	38 24	35 1	8		
5	10 28	13 43	13 26	15 28	6 0	58 27	4 6	Π 27	1 5		
G 6	10 27	13 38	13 17	16 26	0 2	11 29	41 18	15 1	2		
7	10 27	13 33	13 7	17 23	53 3	25 1	Π 39	0 7	59		
8	10 27	13 28	12 57	18 21	44 4	39 3	34 12	4 0	56		
9	10 26	13 23	12 47	19 19	33 5	52 7	26 24	10 0	52		
10	10 26	13 19	12 36	20 17	21 7	6 7	14 6	29 0	49		
11	10 Di	26 13	15 12	25 21	45 7	8 8	59 19	mp 3	46		
12	10	26 13	11 12	13 22	12 9	33 10	41 1	57 0	43		
G 13	10 27	13 7	12 0	23 10	37 10	47 12	20 15	17 0	40		
14	10 27	13 3	11 46	24 8	21 12	1 13	56 29	9 0	37		
15	10 28	12 59	11 32	25 6	4 13	14 15	30 13	27 0	33		
16	10 29	12 56	11 17	26 3	46 14	28 17	1 28	6 0	30		
17	10 30	12 53	11 1	27 1	26 15	42 18	28 13	m 3	27		
18	10 31	12 50	10 45	27 59	4 16	55 19	51 28	14 0	24		
19	10 32	12 47	10 28	28 56	41 18	9 21	9 13	36 0	21		
G 20	10 33	12 44	10 11	29 54	16 19	23 22	23 28	45 0	18		
21	10 34	12 41	9 53	Π 51	50 20	37 23	33 13	34 0	14		
22	10 35	14 38	9 35	1 49	23 21	50 24	39 27	56 0	11		
23	10 36	12 35	9 17	2 46	54 23	4 25	41 11	50 0	8		
24	10 37	12 32	8 58	3 44	25 24	18 26	39 25	18 0	5		
25	10 38	12 31	8 39	4 41	55 25	32 27	33 8	X 12	0		
26	10 39	12 29	8 19	5 39	23 26	45 28	23 21	4 29	Π 2		
G 27	10 4	12 27	7 59	6 36	50 27	59 29	9 3	28 29	55		
28	10 4	12 25	7 39	7 34	16 29	12 29	51 15	39 29	52		
29	10 44	12 24	7 19	8 31	4 0	26 1	29 27	41 29	49		
30	10 46	12 23	6 58	9 29	7 1	Π 40	1 3	37 29	46		
31	10 48	12 22	6 37	10 26	3 2	53 1	33 21	30 29	43		
Latitude ad diem	11 59	1 31	0 30				1 23	0 52			
	6 1 59	1 31	0 48				1 17	1 37			
	11 1 59	1 30	1 8				1 10	2 8			
	16 1 58	1 29	1 21				1 2	2 18			
	21 1 58	1 28	1 46				0 52	2 6			
	36 1 57	1 27	2 8				0 42	1 34			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1					♂		♂ in perig. Ecc.
2	Δ						* ♀ ♂
3				1 ♂ 56			
4				A. mp 16		♂	
5	□	Δ	♂				♂ Apog.
6							
7	*	□		*	*		♂ ☉
8							
9		*	Δ		□	*	
10							
11				4 □ 25		□	♂ ♀
12	♂		□	A. mp 20	Δ	□	Δ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂
13				Δ			Δ ♀ ♀
14		♂	*				
15						Δ	
16	*						
17				23 ♂ 36	♂		♂ Perig. □ ♀ ♂
18	□		♂	A. mp 0			
19		*				♂	♂ ☉
20	Δ						
21		□			Δ		
22			*	Δ			
23		Δ			□	Δ	
24				16 □ 44			
25	♂		□	A. mp 9	Δ	□	
26							
27		♂	Δ	*			♂ ☉ ♂
28			Occid.				
29						*	
30	Δ						
31							□ ♀ ☉

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. M. D.										M. A. S. D.										
♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		
Dies	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m
1	10	30	12	21	6	16	11	23	52	4	7	2	0	3	22	29	39			
2	10	52	12	20	5	54	12	21	14	5	21	2	23	15	14	29	36			
G 3	10	51	12	19	5	33	13	18	35	6	34	1	41	27	28	29	33			
4	10	56	12	19	5	12	14	15	54	7	48	1	54	9	29	30				
5	10	58	12	18	4	51	15	13	13	9	2	3	0	21	15	29	27			
6	11	1	12	18	4	31	16	10	32	10	16	3	1	13	28	29	24			
7	11	4	12	18	4	11	17	7	51	11	29	2	58	15	51	29	20			
8	11	7	12	18	3	51	18	5	9	12	43	2	52	28	27	29	17			
9	11	10	12	19	3	32	19	2	26	13	57	2	42	11	20	29	14			
G 10	11	13	12	20	3	13	19	59	43	15	11	2	27	24	35	29	11			
12	11	16	12	21	2	55	20	56	58	16	25	2	7	8	17	29	8			
12	11	19	12	22	2	37	21	54	12	17	38	1	44	22	24	29	4			
13	11	22	12	23	2	20	22	51	26	18	52	1	18	6	55	29	1			
14	11	25	12	24	2	4	23	48	39	20	6	0	50	21	48	28	58			
15	11	28	12	26	1	48	24	45	52	21	20	0	20	6	54	28	55			
16	11	31	12	28	1	33	25	43	5	22	33	29	11	47	22	28	52			
G 17	11	35	12	30	1	18	26	40	18	23	47	29	12	7	2	28	49			
18	11	59	12	32	1	4	27	37	30	25	1	28	37	21	50	28	45			
19	11	43	12	34	0	50	28	34	42	26	15	28	46	23	28	42				
20	11	47	12	36	0	37	29	31	54	27	28	27	27	20	33	28	39			
21	11	51	12	38	0	25	0	29	5	28	42	26	53	4	13	28	36			
22	11	55	12	41	0	14	1	26	16	29	50	26	21	17	22	28	33			
23	11	59	12	44	0	5	2	23	27	1	10	25	51	0	5	28	29			
G 24	12	3	12	47	29	56	3	10	37	2	23	25	24	12	28	28	26			
25	12	7	12	50	2	48	4	17	47	3	37	25	0	24	56	28	23			
26	12	11	12	53	29	41	5	14	57	4	51	24	39	0	54	28	20			
27	12	15	12	56	29	35	6	12	6	4	24	22	18	25	28	17				
28	12	19	12	59	29	30	7	9	17	7	18	24	9	0	14	28	14			
29	12	23	13	3	29	26	8	6	28	8	32	24	0	12	4	28	10			
30	12	28	13	7	29	22	9	3	38	9	46	23	56	23	59	28	7			
Latitud ad diebus																				
1	1	56	1	26	2	27				0	29	0	M	27						
6	1	56	1	25	2	44				0	17	0		48						
11	1	55	1	23	2	57				0	S	5	2	12						
16	1	54	1	22	3	9				0	6	3	30							
21	1	53	1	21	3	17				0	17	4	26							
26	1	52	1	20	3	25				0	28	4	44							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♂	♂	
Dies				H l			
1	□	△	♂	17 ♂ 40	♂		♂ Apog. △ ☉ ♄
2				A ♄ 2			♂ ♀ ♂
3						♂	♂ ☉
4	*	□					
5		*	△		*		
6				*			△ ♄ ♀
7			□			*	
8			*				
9	♂		*	15 □ 2	□	□	
10				A. ♂ 27			
11		♂		△	△	△	
12							
13	*		♂				♂ in apog. Ecc.
14							♂ Perig.
15	□	*				♂	♂ ☉ Eclip. ♄
16				6 ♂ 18	♂		
17	△	□	*	A ♄ 9		Orien.	♂ ☉ ♂
18							
19		△	□	△	△	△	
20							
21	♂					□	
22							
23			△	4 □ 51	□		
24		♂		A. ♄ 27			
25				*		*	
26	△				★		
27			♂		Occid.		♂ ☉ ♂
28							
29	□	△				♂	♂ Apog.
30							♂ ☉

MOTVS DIVRVNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. M. D.										S. A. M. D.									
		h np		4 n		♂ m		☼ ss		♀ ss		♀ n		☾ ss		♊ n			
Dics		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
G 1	12	33	13	11	29	19	10	0	49	10	7	23	59	6	1	28	4		
2	12	38	13	15	29	16	10	57	59	12	21	24	6	18	10	28	1		
3	12	43	13	19	29	14	11	55	9	13	34	24	18	0	♊	28	27	58	
4	12	48	13	24	29	13	12	52	20	14	48	24	35	12	56	27	55		
5	12	53	13	29	29	Di 13	13	49	31	15	2	24	57	25	np	35	27	51	
6	12	58	13	34	29	13	14	46	42	17	16	25	24	8	np	25	27	48	
7	13	3	13	39	29	14	15	43	53	18	29	25	56	21	♊	28	27	45	
8	13	8	13	44	29	16	16	41	5	19	43	26	33	4	46	27	42		
9	13	13	13	49	29	19	17	38	17	20	57	27	15	18	♊	24	27	39	
10	13	18	13	54	29	23	18	35	29	22	11	28	1	2	♊	15	27	35	
11	13	23	13	59	29	27	19	32	41	23	25	28	52	16	♊	24	27	32	
12	13	28	14	5	29	33	20	39	34	24	38	29	4	0	♊	53	27	29	
13	13	33	14	11	29	40	21	27	8	25	52	0	5	15	♊	39	27	26	
14	13	38	14	17	29	48	22	24	23	26	6	1	55	0	32	27	23		
G 15	13	43	14	23	29	♊ 57	23	21	38	28	20	3	6	15	♊	25	27	20	
16	13	48	14	29	0	7	24	18	54	29	33	4	22	0	10	27	16		
17	13	53	14	35	0	17	25	16	10	0	♊ 47	5	43	14	39	27	13		
18	13	58	14	41	0	28	26	13	27	1	1	7	9	28	44	27	10		
19	14	4	14	47	0	39	27	10	45	3	15	8	39	12	♊	23	27	7	
20	14	10	14	53	0	51	28	8	3	4	28	10	33	25	37	27	4		
21	14	16	15	0	1	3	2	♊ 5	42	5	42	11	52	8	Y	28	27	1	
G 22	14	22	15	7	1	16	0	♊ 2	41	6	56	13	13	20	55	26	57		
23	14	28	15	14	1	30	1	0	1	8	10	15	18	3	♊	4	26	54	
24	14	34	15	21	1	45	1	57	22	9	23	17	6	15	0	26	51		
25	14	40	15	28	2	1	2	54	44	10	37	18	58	20	♊	48	26	48	
26	14	46	15	35	2	18	3	52	6	11	51	20	53	8	♊	35	26	45	
27	14	52	15	42	2	35	4	49	30	13	4	22	51	20	♊	25	26	41	
28	14	58	15	50	2	53	5	46	55	14	18	24	51	2	21	26	38		
G 29	15	4	15	58	3	12	6	44	21	15	32	26	52	14	27	26	35		
30	15	10	16	6	3	32	7	41	48	16	46	28	54	26	47	26	32		
31	15	1	16	14	3	42	8	39	15	17	56	0	58	9	♊	21	26	29	
Latitude ad diem	1	1	51	1	18	3	28			0	3	4	30						
	6	1	51	1	17	3	27			0	49	3	A	45					
	11	1	50	1	16	3	26			0	58	2	44						
16	1	50	1	14	3	26				1	6	1	34						
21	1	50	1	13	3	26				1	13	0	S	26					
26	1	50	1	12	3	24				1	19	0	S	34					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1	*	□	♂	H 1	♀		
2			♂	8 6 35	♀		* ♄ ♀ □ ♅ ♀
3				A 20 2			* ♄ ☼
4		*				*	□ ♅ ☼
5	♄		□	*	*		
6		♂	*			□	Δ ♅ ♀
7		♂		22 □ 33			
8				A. np 28	□	Δ	
9	*						
10			♄	Δ	Δ		
11	□	*					
12	Δ	□				♂	☽ Perig. ☽ ☼
13							
14			*	13 8 49	♂		□ ♂ ♀
15				A. II 17			
16		Δ	□			Δ	
17							
18	♂		Δ	Δ	Δ		
19		♂				□	
20				19 □ 13			* ♄ ♀ □ ♅ ♀
21				A. np 3	□	*	Δ ☼ ♂
22	Δ						
23			♂	*	★		☽ Apog.
24	□	Δ					☽ ☼
25							
26							
27							
28							
29	*	□	Δ	22 8 56		♂	
30				A. 18	♂		* ♅ ♀
31		*					

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. M. D.

S. A. S. A.

Dias	♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	15	22	16	22	4	13	9	36	43	19	10	3	3	22	mp	8	26	26
2	15	28	16	30	4	34	10	34	12	20	24	5	8	5	mp	8	26	22
3	15	34	16	38	4	55	11	31	43	21	38	7	13	18	Δ	20	26	19
4	15	40	16	46	5	17	12	29	15	22	52	9	18	1	Δ	42	26	16
G 5	15	46	16	51	5	39	13	26	48	21	6	11	23	15	14	26	13	
6	15	52	17	2	6	1	14	24	23	25	20	13	27	28	56	26	10	
7	15	59	17	11	6	24	15	21	58	26	34	15	29	12	48	26	7	
8	16	6	17	20	6	47	16	19	34	27	48	17	31	26	49	26	3	
9	16	13	17	29	7	10	17	17	11	29	2	19	32	11	7	0	26	0
10	16	20	17	38	7	34	18	14	10	0	mp	16	21	33	25	21	25	57
11	16	27	17	47	7	58	19	12	30	1	30	23	33	9	7	51	25	34
G 12	16	34	17	56	8	23	20	10	12	2	44	25	32	24	20	25	51	
13	16	41	18	5	8	48	21	7	55	3	58	27	29	8	44	25	47	
14	16	48	18	14	9	14	22	5	40	5	12	29	24	22	54	25	44	
15	16	55	18	24	9	40	23	3	26	6	26	1	mp	18	48	25	41	
16	17	2	18	34	10	7	24	1	13	7	43	3	10	20	23	25	38	
17	17	9	18	44	10	54	24	59	1	8	54	5	1	3	36	25	35	
18	17	16	18	54	11	2	25	56	50	10	8	6	51	16	27	25	32	
G 19	17	23	19	4	11	30	26	54	40	11	22	8	39	28	8	57	25	28
20	17	30	19	14	11	59	27	52	32	12	36	10	25	11	7	25	25	
21	17	37	19	24	12	28	28	50	26	13	50	12	10	23	0	25	22	
22	17	44	19	34	12	57	29	48	22	15	4	13	54	4	48	25	19	
23	17	51	19	44	13	27	0	mp	46	19	16	15	36	16	35	25	16	
24	17	58	19	54	13	57	1	44	18	17	32	17	17	28	27	25	13	
25	18	5	20	4	14	28	2	42	19	18	46	18	57	10	26	25	9	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1				H			
2	♂		□				
3			♀	*		*	
4		♂			*	Occid.	♂ ♀ ♀
5				4 □ 43		□	♂ 4 ♀
6	*		♂	A. 2 2	□		♂ Perig. * ♀ ♀
7	♂	*		Δ	Δ	Δ	♂ 8
8	Δ	□					
9							
10	Δ	□					
11		Δ	*	22 ♀ 52		♂	
12				A. 2 24			
13	♂		□		♂		
14			Δ				
15		♂					
16	Δ				Δ	Δ	♂ ♀ ♀
17							
18							
19							
20	Δ						
21				12 □ 56	□	□	♂ ♀ ♀
22			♂	A. 25 9			
23	□	Δ		*			♂ Apog. ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
24	*	□			*	*	
25							
26		*	Δ				
27							
28							
29	♂		□	11 ♀ 16	♂		
30				A. 11 25			
31						♂	

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	S. A. S. D. M. D.				S. D. M. D.				♂	♀
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
G 1	18 54	21 20	18 15	9 29	16 27	24 0	2 11	31 24	47	
2	19 2	21 31	18 49	10 27	31 28	38 1	32 25	28 24	43	
3	19 9	21 42	19 22	11 25	48 29	52 3	1 19	m 29	24 40	
4	19 16	21 53	19 56	12 24	7 1	6 4	29 23	32 24	37	
5	19 23	22 4	20 30	13 22	28 2	20 5	56 7	36 24	34	
6	19 30	22 15	21 4	14 20	51 3	34 7	21 21	p 41	24 31	
7	19 38	22 26	21 38	15 19	15 4	48 8	45 5	46 24	28	
8	19 45	22 38	22 12	16 17	41 6	2 10	7 19	mc 49	24 24	
G 9	19 52	22 49	22 46	17 16	9 7	16 11	28 3	30 24	21	
10	19 59	23 0	23 21	18 14	39 8	30 12	47 17	48 24	18	
11	20 6	23 12	23 56	19 13	11 9	44 14	5 1	X 40	24 15	
12	20 14	23 23	24 32	20 11	45 10	58 15	21 1	14 24	12	
13	20 21	23 35	25 8	21 10	21 12	12 16	36 28	v 32	24 8	
14	20 28	23 47	25 45	22 8	58 13	26 17	49 11	34 24	5	
15	20 35	23 58	26 22	23 7	37 14	40 19	1 24	8 19	24 2	
G 16	20 42	24 10	26 58	24 6	17 15	54 20	11 6	8 7	23 59	
17	20 50	24 22	27 35	25 4	59 17	8 21	19 18	59 23	56	
18	20 57	24 34	28 12	26 3	43 18	22 22	25 0	II 58	23 53	
19	21 4	24 46	28 49	27 2	30 19	36 23	29 12	47 23	49	
20	21 11	24 58	29 26	28 1	19 20	50 24	30 24	3 23	46	
21	21 19	25 10	30 3	29 0	11 22	4 25	29 6	20 23	43	
22	21 26	25 22	41 3	29 59	5 23	17 26	25 18	17 23	40	
G 23	21 33	25 34	1 19	0 58	0 24	31 27	18 0	18 23	37	
24	21 40	25 46	1 57	1 56	58 25	45 28	7 12	57 23	34	
25	21 47	25 59	2 33	2 55	58 27	59 28	53 25	mp 47	23 30	
26	21 54	26 11	3 13	3 55	1 28	13 29	55 8	mp 59	23 27	
27	22 1	26 23	3 51	4 54	6 29	27 0	12 22	34 23	24	
28	22 8	26 36	4 30	5 53	12 0	11 0	45 6	33 23	21	
29	22 15	26 48	5 8	6 52	21 1	55 1	13 20	m 44	23 18	
G 30	22 22	27 0	5 47	7 51	32 3	9 1	37 5	9 23	14	
Latitude ad diem	1 49	1 53	1 55	1 57	1 58	1 59	1 59	1 59		
6	1 49	1 52	1 55	1 57	1 58	1 59	1 59	1 59		
11	1 49	1 42	1 49	1 51	1 52	1 53	1 54	1 55		
16	1 50	1 42	1 46	1 48	1 49	1 50	1 51	1 52		
21	1 50	1 32	1 44	1 46	1 47	1 48	1 49	1 50		
26	1 50	1 32	1 38	1 40	1 41	1 42	1 43	1 44		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☀	♁	♂	
1		♄	*	H			
2							♄♆ 12.0.
3	*			*	♁	*	
4	□	*	♄	10 □ 34 A. II 25	♁		♄ Perig.
5				Δ		□	
6	Δ	□					
7			*		Δ	Δ	* ♅♆
8							
9	Orien. ♄	Δ	□	9 ♄ 40 A. II 3			♄♆☀
10					♁	♁	
11		♄	Δ				
12							
13							
14		♄	Δ				
15							
16	Δ			Δ			
17					Δ		
18							
19	□	Δ	♄	7 □ 46 A. 8 15	♁	♁	♄ apog. ♄
20	*	□		*	♁	♁	♄♆♄
21							
22							
23							♄♆♄ □☀♄
24		*	Δ		*	*	
25	♄						
26			□	2 ♄ 51 A. 4 1			♄♄♄
27							
28							
29		♄	*		♄	♄	
30							

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. A. S. D. M. A.								S. D. M. A.										
	h m		2f a		♂ p		☼ a			♀ m		♀ m		☾ m		♂ m		
Dies	o.	l.	o	l	o	l	o	l	ll	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	22	29	27	13	6	26	8	50	45	+	22	1	57	19	4	23	11	
2	22	36	27	25	7	6	9	50	0	5	36	2	11	4	3	23	8	
3	22	43	27	38	7	46	10	49	18	6	50	2	18	18	26	23	5	
4	22	50	27	50	8	26	11	48	37	8	4	2	12	2	39	23	2	
5	22	57	28	3	9	6	12	47	58	9	18	2	0	16	42	22	59	
6	23	4	28	15	9	47	13	47	21	10	32	1	43	34	22	55		
7	23	11	28	28	10	27	14	46	45	11	46	1	19	14	14	22	52	
8	23	18	28	40	11	8	15	46	13	13	0	0	47	27	45	22	49	
9	23	25	28	53	11	49	16	45	40	14	13	0	6	11	6	22	46	
10	23	32	29	6	12	30	17	45	11	15	27	29	15	24	15	22	43	
11	23	39	29	19	13	11	18	44	44	16	41	28	14	7	13	22	40	
12	23	46	29	32	13	52	19	44	19	17	55	27	8	19	59	22	36	
13	23	53	29	45	14	33	20	43	56	19	9	25	58	2	3	22	33	
G 14	24	0	29	58	15	1	21	43	36	20	23	24	45	4	50	22	30	
15	24	7	0	m	11	55	22	43	18	21	36	23	29	26	50	22	27	
16	24	14	0	37	16	36	23	43	1	22	50	22	13	8	53	22	24	
17	24	21	0	34	17	17	24	42	46	24	4	21	1	20	35	22	20	
18	24	28	0	50	17	59	25	42	33	25	18	19	54	2	31	22	17	
19	24	35	1	3	18	40	26	42	22	26	32	18	53	14	21	22	14	
20	24	42	1	16	19	22	27	42	13	27	46	18	0	26	18	22	11	
G 21	24	49	1	29	20	4	28	42	6	28	59	17	14	8	26	22	8	
22	24	56	1	41	20	46	29	42	1	0	†	13	16	39	20	51	22	5
23	25	3	1	54	21	29	0	m	41	2	27	16	17	3	mp	39	22	1
24	25	9	2	7	22	21	1	41	55	3	40	16	12	16	54	21	58	
25	25	15	2	20	22	54	2	41	57	4	54	16	16	0	36	21	55	
26	25	21	2	33	23	36	3	42	0	6	7	16	29	14	44	21	52	
27	25	27	2	46	24	19	4	42	5	7	21	16	54	29	14	21	49	
G 28	25	33	2	59	25	1	5	42	12	8	34	17	29	13	m	59	21	45
29	25	39	3	12	25	44	6	42	21	9	48	18	12	28	†	53	21	42
30	25	45	3	25	26	27	7	42	32	11	1	19	2	13	†	46	21	39
31	25	51	3	38	27	9	8	42	44	12	15	19	59	28	31	21	36	
Latitudo	1	50	1	2	2	32				0	M	6	3	32				
ad diem	6	50	1	2	2	26				0	M	9	3	22				
	11	51	1	1	2	19				0	24	2	32					
	16	52	1	1	2	13				0	39	1	2					
	21	53	1	0	2	6				0	53	0	37					
	26	54	1	0	2	0				1	6	1	45					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1	*			H			
2				*			
3	□	*	♂	16 □ 49	*	*	☾ Perig. ☾ ☿
4				A. mp 28			* ♂ ♀
5	△	□		△	□	□	
6							
7		△				△	
8							
9	♂		*		△		♄ ♄ ♀
10							
11			□	23 ♂ 30		♂	
12		♂		A. → 20			
13							
14	△		△		♂		
15					Orien.	♂ ☼ ♀	
16							
17	□	△		△	△	☾ Apog. ☾ ☿ * ♄ ♀	
18							
19	*		♂			□	□ ♂ ♀
20		□		3 □ 2	△		
21				A. X 2		*	
22		*		*	□		
23							
24	♂	Orien.	△				♂ ♄ ☼
25					*		
26			□		♂		
27				9 ♂ 33			
28	*		*	A. ☾ 21			△ ♄ ♂
29					♂		
30	□				*		☾ ☿
31		*		*			☾ perig.

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

		S. A. S. D.				M. A.				M. D. S. A.							
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
D. cs		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	25	57	3	51	27	52	9	42	57	12	28	21	3	13	3	21	33
2	26	3	4	4	28	35	10	43	12	13	42	22	13	27	15	21	30
3	26	9	4	17	29	18	11	43	30	14	55	23	28	11	7	21	26
G 4	26	15	4	30	0	1	12	43	50	16	59	24	46	24	41	21	23
5	26	21	4	43	0	44	13	44	11	17	22	26	7	7	X 58	21	20
6	26	27	4	56	1	28	14	44	33	18	36	27	30	20	50	21	17
7	26	33	5	9	2	11	15	44	56	19	49	28	m 55	3	Y 47	21	14
8	26	39	5	22	2	15	16	45	20	21	20	m 22	16	24	21	11	
9	26	45	5	35	3	38	17	45	46	22	16	1	51	2	8 51	21	7
10	26	50	5	4	4	22	18	46	14	23	29	3	22	11	9	21	4
G 11	26	55	6	1	5	6	19	46	43	24	42	4	55	2	Π 19	21	1
12	27	0	6	14	5	49	20	47	15	25	55	6	29	5	20	58	
13	27	5	6	27	6	33	21	47	49	27	8	8	4	17	14	20	55
14	27	10	6	4	7	16	22	48	26	28	21	9	39	29	55	20	51
15	27	15	6	53	8	0	23	49	5	29	34	11	14	10	56	20	48
16	27	20	7	5	3	43	24	49	46	0	47	12	49	22	50	20	45
17	27	25	7	18	9	27	25	50	28	2	0	14	24	4	δ 49	20	42
G 18	27	30	7	31	10	10	26	51	11	3	13	15	59	16	56	20	37
19	27	35	7	43	10	54	27	51	55	4	26	17	34	29	np 16	20	36
20	27	40	7	56	1	38	28	52	40	5	39	19	9	11	59	20	32
21	27	45	8	8	12	22	29	53	26	6	52	20	44	25	7	20	29
22	27	49	8	21	13	6	0	54	12	8	5	22	19	8	Δ 43	20	26
23	27	53	8	33	13	50	1	55	0	9	18	23	54	22	m 4	20	23
24	27	5	8	46	14	35	2	55	50	10	31	25	29	7	m 21	20	20
G 25	28	12	8	58	15	19	3	56	41	11	44	27	5	22	↑ 13	10	17
26	28	19	9	11	16	4	4	57	33	12	46	28	41	7	↑ 18	20	13
27	28	26	9	23	16	48	5	58	27	14	9	0	† 16	22	♊ 32	20	10
28	28	33	9	36	17	33	6	59	22	15	22	1	50	7	♊ 39	20	7
29	28	39	9	48	18	17	7	0	19	16	34	3	24	23	33	20	4
30	28	46	10	1	19	2	8	1	17	17	46	4	58	7	∞ 5	20	1
Attitud ad diem		1	1	56	0	59	1	54		1	18	2	12				
		6	1	57	0	59	1	48		1	30	2	D 3				
		11	1	58	0	59	1	43		1	41	1	39				
		16	1	59	0	59	1	36		1	50	1	8				
		21	2	0	1	0	1	30		1	58	0	33				
26	2	1	1	0	1	24				2	40	0	M 1				

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1	△			H			
2		□	♂			□	
3				1 □ 10	*		
4		△		A ♀ 10		△	
5				△	□		
6	♂		*				
7					△		
8							
9		♂	□	16 ♂ 13		♂	
10				A ♀ 20			♂ 4 ♀ □ ♂ ♀
11	△						□ ♀ ♀ □ 4 ♂
12			△				☾ ☿
13	□				♂		☾ Apog.
14		△					
15				△		△	
16	*						
17		□	♂			□	
18				21 □ 2			* ♂ ☉
19		*		A ♀ 21	△		
20					*	*	
21	♂			*	□		
22			△				* 4 ♀
23					*		
24		♂	□				
25	*			19 ♂ 57		♂	* ♀ ☿ Eclipsis ☉
26			*	A. → 13			☾ ☿
27	□	*			♂		☾ Perig.
28							
29	△		♂			*	
30		□	♂	*			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Orion.	Orion.	Occid.	Occid.	Orion.	
	♄	♅	♂	♁	♀	♀
Dies				H.		
1				12 □ 14		□
2		△		Amp 19	*	△
3	♂			△		
4			*		□	
5						
6						
7		♂			Occid.	♂ ♁ ♀
8	△		□		△	
9				11 ♀ 13		♂ ♀
10				Amp 14	♂	♂ ♀ Eclipsis
11	□		△			♂ Apog.
12		△				
13	*				♂	
14						
15		□	♂	△		♂ ♀
16		*			△	* ♀ ♀
17				12 □ 14		
18	♂			Amp 15	△	□ ♀ ♀
19				*		
20		♂	△		□	*
21						□ ♀ ♀
22						
23	*		□		*	♂ ♀
24	□					♂ Perig. * ♀ ♀
25		*	*	6 ♀ 15		♂
26				Amp 28		
27	△				♂	
28		□				
29			♂	*		*
30		△				
31	♂					



EPHEMERIS FELSINEA FLAMINII DE MEZZAVACHIS IVRISCONSULTI BONONIE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1686.

A Creatione Vniuersi 5635.

Ab Vrbe condita 2435.

Ab Ordinatione Iuliana 1731.

Ab Hegira 1095.

A Correctione Gregoriana 104.

Secundum post Bisextilem.

	Gr. I.	II.	
h	27. 46.	20. 41.	Aureus numerus 15
24	4. 34.	12. 31.	Ciclus Solaris 15
♂	0. 34.	43. 12.	Epacta 5
☉	7. 11.	26. 05.	Indictio Romana 9
♀	3. 4.	34. 22.	Littera Dominicalis F
☾	15. 18.	15. 4.	Littera Martyrologij E
D	27. 25.	25. II	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	10 Februarij
Dies Cinerum	27 Februarij
Pascha Resurrectionis	14 Aprilis
Rogationes	20 21 22 Maij
Ascensio Domini	23 Maij
Pentecostes	2 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	9 Iunij
Festa Corporis Christi	13 Iunij
Aduentus Domini	1 Decembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Martij	6	8	9
Iunij	5	7	8
Septembris	18	20	21
Decembris	18	20	21

HOC ANNO 1686. ECLIPSES.

Quatuor contingent, vnica tamen, & quæ erit ☽, valebit à nobis ob seruari.

Prima ☼ æquali h. 18. min. 53. sec. 26; apparenti verò tempore hor. 18. min. 57. sec. 24. P. M. diei 21. Maij coniunctis luminaribus in gr. 11. m. 23. sec. 13. II, ☽ in gr. 10. min. 52. sec. 7. II, at nostratium nemini reddetur visibilis; quoniam latitudo australis cū parallaxi australi nimis maiores erūt aggregato semidiametrorum ☼, & ☽; visa ☽ præcedet veram min. 56. sec. 19; quo instanti erit vera parallaxis longitudinis m. 29. sec. 4. & latitudinis m. 48. sec. 39. ideò argumentum latitudinis in visa synodo sign. 11. gr. 20. m. 2. sec. 2. ac latitudo Merid. min. 51. sec. 51; quæ iuncta cum supranotata parallaxi latitudinis constituit gr. 1. min. 40. $\frac{1}{2}$ & huiusmodi maiores semidiametris luminarium.

Secunda ☽, sed paulo ante Meridiem diei 6. Iunij.

Tertia ☼, ast N. S. diem 15. Nouembris.

Quarta ☽, & spectabilis h. 11. m. 56. sec. 46, at instanti vero h. 12. m. 7. sec. 32. à Meridie diei 29. Nouembris: quo momento

Erit ☼. in signis	8. gr. 8. min.	15. sec. 51.
Et ☽	24. 8. 10	15. 31. 10
Anomalia ☼ vera	5. 22. 11	10. 0.
Anomalia ☽ vera	9. 29. 4	34. 6.
Semidiameter ☼	16. 31. 2	16. 0.
Parallaxis horizontalis ☼	1. 5. 1	1. 0.
Semidiameter ☽		15. 20.
Parallaxis horizontalis ☽		39. 41.
Parallaxium summa	1.	0. 41.
Semidiameter vmbre		44. 41.
Semidiameter ☽, & vmbre	1.	0. 1.
Nodus boreus ☽	2. 0.	42. 1.
Argumentum latitudinis	0. 7.	33. 50.
Quare latitudo ☽ borealis		39. 26.
Scrupula deficientia		20. 35.
Diameter apparens ☽		30. 40.
Et digiti defectus	8.	3. 16.
Scrupula incidentiæ		45. 14.
Motus horarius ☽		31. 45.
Tempus incidentiæ h.	1.	25. 29.
Tota duratio Eclipsis h.	2.	50. 58.

Locus

	S.	o.	l.	ll.
Locus ☉ cōpetens tēpori incidentiæ	o.	o.	3.	37.
Scrūpula incidentiæ add.	o.	o.	45.	14.
Summa			48.	51.
Quare verum argumentū latit. initio	o.	6.	44.	59.
Et in fine	o.	8.	22.	41.
Atq; latitudo ☽ in principio Eclipsis			35.	13. S. A.
Pariter, & in fine			43.	39. S. A.
			H.	l. ll.
	Principium	10.	42.	3. P. M.
		6.	14.	N. S. à ☉
	Medium	12.	7.	32. P. M.
		7.	40.	N. S. à ☉
	Finis	13.	33.	1. P. M.
		9.	5.	N. S. à ☉

Reductio ☽ ad Eclipticam auget
hæc adnotata tempora min.

3 $\frac{1}{4}$

Diagramma Eclipsis.

SEPTENTRIO.

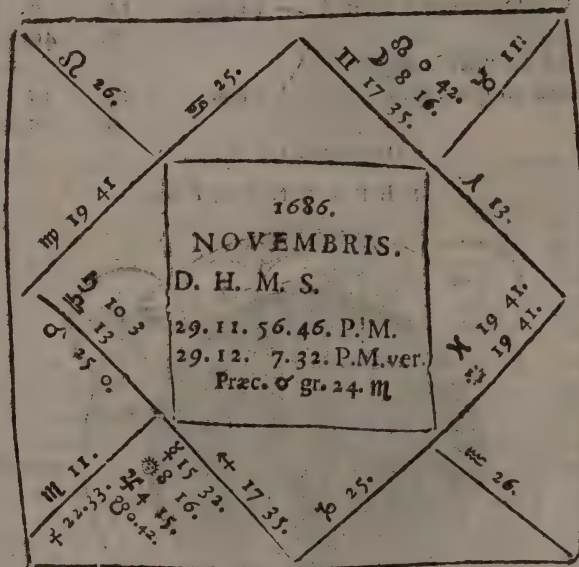
ORTVS.

OCCASVS.

MERIDIES.



Positiones Cœlorum hoc tem- pore Eclipsis.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Orien.	Orien.	Occid		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Die s		♂	♂	♂	♀	♀	
1				H.			
2				2 □ 35 A II 16	*	□	
3			*	△			△ 5 ♀
4		♂					
5	△				□	△	* ♀ ♂
6			□				♂ ♂ △ 7 ♂ * ♀
7	□				△		♂ Apog.
8							
9		△	△	6 ♂ 43 A ♂ 15		♂	
10	*						
11		□					
12							
13			♂	△	♂		
14		*					
15	♂					△	
16							
17		♂		1 □ 18 A II 12	△	□	△ 5 ☼
18							
19	*		△	*	□	*	♂ ~
20							♂ Perig. △ 4 ♀
21	□		□		*		
22		*					□ 5 ♂ 15. 8.
23	△		*	16 ♂ 52 A ♄ 22		♂	
24		□					Apog. ♀ ad ☼
25							
26	♂	△					
27			♂	*	♂	*	♂ ☼ ♀
28							
29					Orien.		
30				20 □ 15	□		
31		♂		A X 2			♂ 5 ♀

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI

S. A. S. D.												S. A. S. D.											
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
Dies	h	m	l	h	m	l	h	m	l	h	m	l	h	m	l	h	m	l	h	m	l		
1	29	15	20	8	5	41	13	9	26	29	55	6	4	21	59	16	41						
2	29	13	20	14	6	25	14	10	15	0	58	4	59	7	53	16	38						
3	29	11	20	20	7	9	15	11	2	2	0	4	0	19	41	16	35						
4	29	8	20	26	7	53	16	11	48	3	13	8		19	31	16	31						
5	29	5	20	31	8	37	17	12	33	4	2	2	24	13	23	16	28						
6	29	2	20	36	9	20	18	13	16	5	2	1	49	25	20	16	25						
7	28	59	20	41	10	4	19	13	59	6	2	1	22	7	27	16	22						
8	28	56	20	46	10	47	20	14	40	7	1	1	3	19	46	16	19						
9	28	53	20	51	11	30	21	15	2	8	0	0	51	2	16	16	16						
10	28	50	20	54	12	14	22	15	58	8	58		49	14	59	16	12						
11	28	47	20	58	12	57	23	16	31	9	55	0	51	27	53	16	9						
12	28	44	21	1	13	41	24	17	6	10	52	1	1	10	58	16	6						
13	28	41	21	6	14	24	25	17	4	11	45	1	19	24	14	16	3						
14	28	38	21	11	15	7	26	18	1	12	44	1	4	7	42	16	0						
15	28	35	21	14	15	51	27	18	38	13	39	2	11	21	22	15	56						
16	28	31	21	17	16	34	28	19	4	14	34	2	4	1	15	15	53						
17	23	27	21	20	17	17	29	19	28	15	28	3	20	19	22	15	50						
18	23	23	21	23	18	1	0	19	50	16	22	4	1	13	41	15	47						
19	28	19	21	26	18	44	1	20	9	17	15	4	46	18	21	15	44						
20	28	15	21	29	19	27	2	20	27	18	7	3	33	5	5	15	41						
21	28	11	21	32	20	10	3	20	45	18	59	6	27	17	43	15	37						
22	28	7	21	35	20	53	4	21	1	19	50	7	22	2	11	15	34						
23	28	3	21	37	21	36	5	21	16	20	40	8	20	16	25	15	31						
24	27	59	21	39	22	19	6	21	29	22	29	9	21	0	20	15	28						
25	27	55	21	41	23	2	7	21	40	22	17	10	25	13	50	15	25						
26	27	51	21	43	23	45	8	21	50	23	4	11	31	26	50	15	22						
27	27	47	21	45	24	28	9	21	58	23	50	12	39	9	39	15	18						
28	27	43	21	47	25	11	10	22	24	24	34	13	50	22	1	15	15						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☿	♀	♂	
Dies				H			
1	△		*	△	*	△	* ♂ ♀
2							☾ ~
3	□		□		□		☾ Apog. * ♀ ☿
4		△			△	♂	
5	*		△				
6		□		1 ♀ 0			□ ☿ ☼
7		*		Λ. II 29			
8							
9	♂		♂		♂	△	
10							
11				△		□	
12							
13	*	♂	△	11 □ 4	△	*	☾ ~
14				A. III 2			
15	□		□	*	□		☾ Perig.
16	△	*				♂	
17		□	*		*		
18				3 ♂ 56			
19		△		A. VI 16		*	
20	♂		♂		♂		
21				*			
22							
23							
24							
25							
26							
27	△	♂				□	
28							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEL.

S. A. S. D. S. A.										S. A. M. D.											
	♄			♅			♆			☉			☽			♁			♂		
Dies	o	Re	l	o	l	o	Re	l	o	l	l	o	l	o	l	o	l	o	l		
1	27	39		21	48	25	53		11	22	8	25	17	15	3	+	7	15	19		
2	27	35		21	49	26	35		12	22	10	25	59	16	18	16	2	15	9		
F 3	27	31		21	50	27	18		13	22	10	26	40	17	34	27	50	15	6		
4	27	27		21	50	28	1		14	22	8	27	20	18	51	9	35	15	2		
5	27	23		21	51	28	43		15	22	4	27	59	20	9	21	26	14	59		
6	27	19		21	51	29	26		16	21	58	28	38	21	29	3	27	14	56		
7	27	15		21	51	0	8	9	17	21	50	29	16	22	50	15	42	14	53		
8	27	10		21	51	0	51		18	21	40	29	53	24	13	28	13	14	50		
9	27	5		21	50	1	33		19	21	28	0	29	25	38	10	58	14	47		
F 10	27	0		21	50	2	16		20	21	14	1	5	27	4	24	1	14	43		
11	26	55		21	49	2	59		21	20	57	1	35	28	32	7	17	14	40		
12	26	50		21	48	3	41		22	20	38	2	5	0	32	1	20	14	36		
13	26	45		21	47	4	23		23	20	18	2	33	1	31	4	25	14	44		
14	26	40		21	46	5	6		24	19	56	3	0	3	2	18	20	14	31		
15	26	35		21	45	5	48		25	19	32	3	25	4	34	2	18	14	28		
16	26	30		21	43	6	30		26	19	5	3	45	6	8	16	21	14	24		
F 17	26	25		21	41	7	15		27	18	36	4	9	1	43	0	27	14	21		
18	26	21		21	39	7	55		28	18	5	4	28	9	19	14	35	14	18		
19	26	17		21	37	8	37		29	17	32	4	45	10	57	28	44	14	15		
20	26	15		21	35	9	20		0	16	57	5	0	2	36	12	51	14	12		
21	26	9		21	33	10	2		1	16	19	5	12	4	16	26	56	14	8		
22	26	5		21	30	10	44		2	15	38	5	22	15	58	10	57	14	5		
23	26	1		21	27	11	26		3	14	56	5	30	17	41	24	50	14	2		
F 24	25	57		21	24	12	8		4	14	14	5	36	19	25	8	30	13	59		
25	25	53		21	21	12	50		5	13	30	5	40	21	10	21	52	13	56		
26	25	49		21	18	13	32		6	12	44	5	42	22	57	4	53	13	53		
27	25	45		21	15	14	14		7	11	56	5	43	24	46	17	34	13	49		
28	25	41		21	12	14	36		8	11	6	5	39	26	36	29	56	13	46		
29	25	37		21	8	15	38		9	10	14	5	33	28	27	12	3	13	43		
30	25	33		21	4	16	20		10	9	19	5	25	0	20	23	59	13	40		
F 31	25	29		21	0	17	2		11	8	21	5	14	2	14	5	47	13	37		
Latitudo ad diem	1	2	23	1	9	0	9					4	4	1	4						
	6	2	24	1	10	0	12					4	42	1	38						
	11	2	24	1	10	0	15					5	20	1	3						
	16	2	24	1	10	0	18					5	55	2	16						
	21	2	24	1	11	0	21					6	28	2	18						
	26	2	25	1	11	0	26					6	55	2	9						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☀	♀	☿	
Dies				H 1			
1				15 □ 56			☾ ☿
2	□		*	A. 7 14	*	Δ	
3				Δ			☾ Apog.
4							
5	*	Δ	□		□		
6							
7		□				♂	
8			Δ		Δ		
9		*		16 ☿ 42			
10	♂			A. 10 7			
11					♂		Δ ♀ ☿
12			♂		♂	Δ	
13	*	♂		Δ			
14							
15						□	☾ ☿
16	□			18 □ 16			♂ ♂ ☿ * ♂ ☿
17	Occid.		Δ	A. 12 9	Δ	*	☾ Perig.
18	Δ	*					
19			□	*	□		
20		□					
21					*		
22		Δ	*		*	♂	
23	♂						
24				15 ☿ 55			
25				A. 10			
26			♂		♂		Δ ♂ ☿
27		♂					
28	Δ			*	*		♂ ♂ ☿
29							☾ ☿
30	□					□	
31			*	11 □ 57	*		☾ apog.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	S. A. S. D. S. A.			S. D. M. A.			S. D. M. A.			S. D. M. A.			S. D. M. A.			S. D. M. A.		
	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
1	25	25	20	56	17	44	12	7	22	5	1	4	9	17	31	13	33	
2	25	21	20	52	18	26	13	6	20	4	46	6	6	29	Ω	22	13	30
3	25	17	20	48	19	8	14	5	16	4	28	8	4	11	23	13	27	
4	25	13	20	42	19	49	15	4	10	4	7	10	4	23	38	13	24	
5	25	9	20	38	20	3	16	3	2	3	44	12	5	10	13	21		
6	25	5	20	33	21	12	17	1	5	3	19	14	8	19	3	13	18	
F 7	25	1	20	28	21	54	18	0	38	2	52	16	12	2	21	13	14	
8	24	57	20	23	12	55	18	59	24	2	23	18	17	16	0	13	11	
9	24	53	20	18	23	16	19	58	8	1	52	20	23	19	54	13	8	
10	24	49	20	13	23	57	20	56	50	1	19	22	29	14	2	13	5	
11	24	45	20	8	4	38	21	55	31	0	45	24	3	28	23	13	2	
12	24	41	20	2	25	19	22	51	1	0	10	26	42	12	4	12	59	
13	24	38	19	50	26	0	23	52	47	19	34	28	49	26	57	12	55	
F 14	24	35	19	46	4	24	24	51	22	18	57	0	56	1	11	12	52	
15	24	32	19	44	27	22	25	49	55	28	19	3	3	25	18	12	49	
16	24	29	19	38	28	3	26	48	26	27	41	5	10	9	18	12	46	
17	24	26	19	32	28	4	27	46	55	27	3	7	16	23	10	12	43	
18	24	23	19	26	29	45	28	45	21	26	21	20	6	18	5	12	39	
19	24	20	19	20	0	Π	6	29	43	45	25	47	11	22	20	29	36	
20	24	17	19	14	0	47	0	42	8	25	9	13	23	3	5	12	33	
F 21	24	14	19	8	1	28	1	40	28	24	31	15	20	17	8	11	30	
22	24	11	19	2	2	9	2	38	46	23	54	17	15	0	14	12	27	
23	24	9	18	56	2	50	3	37	3	23	19	19	7	13	2	12	24	
24	24	7	18	50	3	31	4	35	16	22	4	20	56	25	35	12	20	
25	24	5	18	43	4	12	5	33	31	22	16	22	41	7	Π	53	17	
26	24	3	18	36	4	53	6	31	43	21	48	24	23	19	58	12	14	
27	24	1	18	29	5	34	7	29	53	21	22	26	1	1	50	12	11	
F 28	23	59	18	22	6	14	8	28	1	20	18	27	35	13	42	12	8	
29	23	57	18	15	6	55	9	26	7	20	36	29	Π	25	Ω	28	5	
30	23	55	18	8	7	35	10	24	13	20	16	0	31	7	19	12	1	
Latitude ad diem																		
1	2	25	1	11	0	29				7	16	1	43					
6	2	25	1	12	0	32				7	19	1	7					
11	2	24	1	12	0	35				6	57	0	S	20				
16	2	24	1	12	0	38				6	21	0		33				
21	2	23	1	13	0	40				5	26	1	25					
26	2	23	1	13	0	43				4	8	2	D	6				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
Dies				H 1			
1	*	Δ					
2					□	Δ	
3		□	□	Δ			
4					Δ		
5							♂ ♄ ♂ 3. 39.
6	♂	*	Δ				
7							
8				5 ♄ 33		♂	♂ ☼ ♁
9				A. ♄ 8	♂	Occid.	
10	★	♄	♂				
11							Δ ♄ ♂
12	□			Δ			♄ ♄
13					Δ	Δ	♂ ♂ ♄
14	Δ	*					♄ Perig.
15			Δ	0 □ 59	□	□	
16		□		A. ♄ 21	Orien.		♄ ☼ ♄
17			□	*	*	*	
18		Δ					
19	♂		*				
20							
21					♂		
22				4 ♂ 54			♂ ♄ ♁
23	Δ	♂	♂	A. ♄ 11		♂	
24							
25							♄ ♄ Δ ♄ ♁
26	□				*		
27				*			
28	*	Δ			□		♄ Apog.
29					*		
30		□	*	6 □ 43			
				A. ♄ 8			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	S. A. S. D. S. A.			S. D. S. D.			S. D. S. D.		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
	o. R. l.	o. R. l.	o. l.	o. l.	l.	l.	o. R. l.	o. l.	l.
1	23 53	18 18	16 11	22 14	19 59	52 19	19 59	52 19	11 58
2	23 51	17 54	3 57	12 20	14 19	44 3	9 1	33 11	55
3	23 49	17 47	9 37	13 18	13 19	31 4	21 14	7 11	52
4	23 47	17 40	10 18	14 16	11 19	21 5	29 27	4 11	49
F 5	23 45	17 33	10 59	15 14	7 19	13 6	32 10	25 11	45
6	23 43	17 26	11 39	16 12	1 19	7 7	31 24	11 11	42
7	23 41	17 19	12 20	17 9	54 19	4 3	25 8	m 22	39
8	23 39	17 12	13 1	18 7	45 19	Di 3	14 22	52 11	36
9	23 37	17 5	13 21	19 5	35 19	4 9	59 2	36 11	33
10	23 35	16 58	14 42	20 3	23 19	8 10	39 12	22 11	30
11	23 33	16 51	15 2	21 1	1 19	15 11	14 7	4 11	26
F 12	23 32	16 44	15 42	21 58	56 19	24 11	44 21	39 11	23
13	23 31	16 37	16 22	22 56	41 19	35 12	9 5	58 11	20
14	23 30	16 30	17 2	23 54	25 19	48 12	29 20	0 11	17
15	23 29	16 23	17 41	24 52	8 20	4 12	44 3	X 45	14
16	23 2	16 16	18 21	25 49	50 20	22 12	53 17	14 11	11
17	23 27	16 9	19 0	26 47	30 20	42 12	58 0	V 30	7
18	23 25	16 2	19 39	27 45	8 21	3 12	58 13	34 11	4
F 19	23 2	5 55	20 19	28 42	45 21	26 12	54 26	8 27	1
20	23 26	15 10	20 55	29 40	2 21	50 12	45 9	9 10	58
21	23 25	15 44	21 38	Π 37	56 22	16 12	32 21	Π 40	55
22	23 25	15 38	22 17	1 35	30 22	43 12	15 4	1 10	51
23	23 25	15 32	22 57	2 33	2 23	11 11	54 16	12 10	48
24	23 25	15 26	23 37	3 30	33 23	41 11	30 28	13 10	45
25	23 Di 25	15 20	24 1	4 28	3 24	12 11	3 10	6 10	42
F 26	23 25	15 14	24 56	5 25	31 24	44 10	3 21	55 10	39
27	23 26	15 8	25 30	6 22	58 25	17 10	1 15	44 10	36
28	23 26	15 2	26 15	7 20	24 25	51 9	28 15	36 10	32
29	23 26	14 56	26 55	8 17	42 26	26 8	54 27	mp 35	29
30	23 27	14 50	27 34	9 15	13 27	4 8	20 9	46 10	26
31	23 27	14 44	28 14	10 12	37 27	41 7	45 22	16 10	23
Latitudo ad diem	1 2 22	1 13 0	45				3 0 2	28	
	6 2 21	1 13 0	48				1 55 2	27	
	11 2 21	1 12 0	50				0 56 2	2	
	16 2 20	1 12 0	52				0 0 1	10	
	21 2 19	1 11 0	54				0 M 48	0 M 3	
	26 2 18	1 11 0	56				1 28 1	29	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	
	♄	♅	♆	♁	♂	♀
Dies				H		
1						
2			□	△	△	□
3	♄	*				
4						△
5			△		♂	
6		♄		15 ♂ 36		
7	*	Occid.		A. ♀ 19		♂ ♄ ☼
8			♂		△	♂
9	□					♂ ♀
10						♂ ♀
11	△	*		△	□	
12			△			♂ Perig.
13		□		7 □ 20	*	△ ♄ ☼
14				A. ♀ 25		
15	♂	△	□	*		□
16						
17			*		♄	*
18						
19		♂				
20						
21	△			18 ♂ 53		
22			♄	A. ♀ 8		♂
23	□				*	♂ ♄ ♀
24						
25		△				♂ Apog.
26	*				□	
27			*	*		*
28		□	*		△	
29				22 □ 54		♂ ☼ ♀
30		*		A. ♀ 1	Orien.	
31	♄		□			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI

Dies	S. A. S. D. S. A.			M. D M. D.			M. D M. D.		
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	23	28	14	33	28	54	11	10	0
F 2	23	29	14	33	29	33	12	7	22
3	23	30	14	2	0	52	13	4	43
4	23	31	14	2	0	52	14	2	4
5	23	32	14	18	1	31	14	59	24
6	23	33	14	13	2	10	15	56	43
7	23	34	14	8	2	4	16	54	12
8	23	36	14	3	3	28	17	51	19
F 9	23	38	13	50	4	8	18	48	37
10	23	40	13	53	4	4	19	45	54
11	23	42	13	4	5	2	20	43	10
12	23	44	13	4	5	6	21	40	25
13	23	46	13	4	6	24	22	37	4
14	23	48	13	3	7	24	23	34	54
15	23	50	13	33	8	3	24	32	17
F 16	23	52	13	29	8	22	25	29	19
17	23	54	13	26	9	22	26	26	31
18	23	56	13	2	10	1	27	23	43
19	23	58	13	2	10	40	28	20	56
20	24	0	13	17	11	19	29	18	3
21	24	2	13	13	11	58	0	15	20
22	24	5	13	11	12	37	1	12	31
F 23	24	8	13	9	13	16	2	9	42
24	24	11	13	7	13	55	3	6	53
25	24	14	13	5	14	34	4	3	18
26	24	17	13	3	15	13	5	1	13
27	24	20	13	1	15	52	5	58	23
28	24	23	12	5	16	31	6	55	33
29	24	26	12	57	17	10	7	52	43
F 30	24	30	12	50	17	49	8	49	53
1	2	1	10	0	58		2	3	3
6	2	16	1	9	0	59	2	30	3
11	2	15	1	8	1	0	2	49	4
16	2	14	1	7	1	1	2	24	12
21	2	13	1	5	1	2	2	8	3
26	2	12	1	4	1	3	2	9	2

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	♁	♀	
1			♂	♁	♀	
2			♂	♁	♀	
3	*	♂				
4				♁	♀	
5	♁			♁	♀	
6	♁			♁	♀	♂ ♀ ♀ Ecclipsis ☾
7	♁	*	♂	♁	♀	♂ Perig. * ♂ ♀
8		♁		♁	♀	
9		♁	♂	♁	♀	
10		♁	♂	♁	♀	
11	♁	♁	♂	♁	♀	
12	♁	♁	♂	♁	♀	
13		♁	♂	♁	♀	
14		♁	♂	♁	♀	♁ ♀ ☾
15		♁	♂	♁	♀	
16		♁	♂	♁	♀	
17	♁			♁	♀	♂ ♀ ♀
18				♁	♀	
19	♁			♁	♀	
20		♁	♂	♁	♀	
21	*	♁	♂	♁	♀	♂ Apog. ♁ ♀ ♂
22				♁	♀	
23		♁		♁	♀	
24		♁		♁	♀	
25		*	*	♁	♀	
26		*	*	♁	♀	
27	♁			♁	♀	
28				♁	♀	
29			♁	♁	♀	
30			♁	♁	♀	

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		S. A. S. D. S. A.				M. D. M. A.							
		♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	24	34	12	54	18	28	9	47	3	24	7	19	25
2	24	38	12	53	19	6	10	44	13	25	6	20	53
3	24	42	12	52	19	45	11	41	24	26	6	22	25
4	24	46	12	51	20	23	12	38	35	27	7	24	41
5	24	50	12	51	21	2	13	35	46	28	6	25	40
6	24	54	12	50	21	40	14	32	57	29	7	27	22
F 7	24	58	12	50	22	19	15	30	8	0	Π	29	8
8	25	2	12	50	22	57	16	27	19	1	10	57	8
9	25	6	12	50	23	36	17	24	31	2	12	49	9
10	25	10	12	50	24	14	18	21	43	3	14	45	23
11	25	14	12	51	24	53	19	18	55	4	17	6	44
12	25	18	12	51	25	31	20	16	8	5	19	8	45
13	25	22	12	53	26	10	21	13	22	6	22	10	47
F 14	25	26	12	55	26	48	22	10	30	7	25	12	51
15	25	31	12	54	27	27	23	7	51	8	28	14	56
16	25	36	12	55	28	5	24	5	39	9	31	17	2
17	25	41	12	56	28	44	25	2	22	10	35	19	9
18	25	46	12	57	29	25	25	59	39	11	39	21	17
19	25	51	12	58	0	Ω	26	56	56	12	43	23	2
20	25	56	13	0	0	4	27	54	14	13	47	25	34
F 21	26	1	13	2	1	19	28	51	32	14	52	27	43
22	26	6	13	4	1	57	29	48	51	15	57	29	51
23	26	11	13	6	2	56	0	Ω	45	17	2	1	Ω
24	26	16	13	9	3	14	1	43	32	18	7	4	4
25	26	21	13	12	3	52	2	40	53	19	13	6	8
26	26	26	13	15	4	31	3	38	15	20	19	8	11
27	26	31	13	19	5	9	4	35	39	21	25	10	13
F 28	26	36	13	23	5	48	5	33	4	22	31	12	14
29	26	41	13	27	6	26	6	30	29	23	37	14	14
30	26	46	13	32	7	5	7	27	55	24	41	16	12
31	26	51	13	36	7	43	8	25	22	25	51	18	8
1	2	11	1	2	1	4				3	8	1	51
6	2	11	1	1	1	5				3	3	0	48
11	2	10	0	59	1	6				2	A	56	0
16	2	10	0	58	1	6				2	47	1	2
21	2	9	0	57	1	7				2	36	1	D
26	2	9	0	56	1	7				2	23	1	45

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1				H			
2	*	♂	△		♂	♂	♂ ♂
3							
4	□						△ ♄ ☼
5		*	♂	6 ♄ 45 A. ♄ 0	△		♂ Perig.
6	△						
7		□			□	△	
8							
9	♂	△	△	△	*	□	
10							
11				23 □ 45 A. ♄ 13			* ♄ ♂
12			□				
13		♂	*	*		*	△ ♄ ♁
14	△				♂		♂ ♂
15							
16							
17	□	△					* ♄ ☼
18							
19	*		♂	3 ♂ 1		♂	♂ Apog. * ♄ ♁
20							
21		□		A. ♄ 27	*	Occid.	♄ ☼ ♁
22							♄ ♂ ♄
23	♂	*			□		
24							
25			*	*	△	*	
26							
27			□				
28		♂		0 □ 9		□	
29	*		Orien.	A. ♄ 0		△	♄ ☼ ♂
30			△	△			♂ ♂
31	□				♂		♄ ♄ ♄

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. A. S. D. S. A.												S. D.											
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	25	56	13	41	8	22	9	22	50	26	58	20	23	0	7	6							
	27	2	13	45	9	0	10	20	11	28	5	21	55	18	2	7	3						
3	27	8	13	49	9	38	11	17	49	29	2	23	46	3	14	7	0						
	4	27	14	13	53	10	17	12	15	20	50	19	25	35	18	23	6	16					
5	27	20	13	58	10	55	13	12	52	1	27	27	23	3	21	6	53						
	6	27	26	14	3	11	33	14	10	2	35	29	9	18	4	6	50						
7	27	32	14	8	12	12	15	7	59	3	43	0	np	54	2	16	6	47					
	8	27	38	14	13	12	50	16	5	34	4	51	2	33	15	58	6	44					
9	27	44	14	18	13	28	17	3	11	5	59	4	21	9	13	6	40						
	10	27	50	14	23	14	7	18	0	49	7	6	2	12	5	6	37						
11	27	56	14	28	14	46	18	58	20	8	15	7	42	24	11	36	34						
	12	28	2	14	34	5	24	19	56	11	9	21	9	20	6	47	31						
13	28	8	14	40	16	*	2	20	53	55	10	32	10	57	18	56	28						
	14	28	14	46	16	40	21	51	41	11	41	12	37	0	39	6	25						
15	28	20	14	52	17	19	22	49	28	12	50	14	5	12	30	6	21						
	16	28	26	14	58	17	57	23	47	15	12	58	15	37	24	20	18						
17	28	32	15	4	18	35	24	45	3	15	8	17	7	6	13	6	15						
	18	28	38	15	10	19	13	25	42	52	16	17	18	36	18	12	12						
19	28	44	15	16	19	51	26	40	42	17	26	20	3	0	np	17	9						
	20	28	50	15	22	20	29	27	38	33	18	35	21	29	12	32	5						
21	28	56	15	28	21	8	28	36	26	19	34	22	53	2	56	6	2						
	22	29	2	15	35	21	46	29	34	20	54	24	1	7	2	5	59						
23	29	8	15	42	22	24	0	np	32	16	22	4	25	37	20	20	56						
	24	29	14	15	49	23	2	1	30	14	23	14	26	56	3	11	53						
25	29	20	15	56	23	41	2	28	15	24	24	28	14	16	36	5	50						
	26	29	27	16	3	24	19	3	26	18	35	34	29	30	0	6	46						
27	29	32	16	11	24	57	4	24	22	26	4	0	44	13	52	5	43						
	28	29	41	16	19	25	35	5	22	28	27	5	1	56	27	55	40						
29	29	48	16	27	26	13	6	20	36	29	43	6	12	16	5	37							
	30	29	55	16	35	26	51	7	18	41	0	5	26	56	5	34							
31	0	2	16	43	27	29	8	16	56	1	26	5	22	11	18	5	31						
	1	2	8	0	14	1	8																
2	2	8	0	53	1	8																	
	11	2	8	0	52	1	9																
16	2	7	0	51	1	9																	
	31	2	7	0	50	1	9																
26	2	7	0	49	1	9																	
	26	2	7	0	49	1	9																

Latitudo ad them

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♄	♅	♂	☉	♀	☿	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1		*					
2	Δ						☾ Perig.
3		□	♂	13 ♀ 39			
4				A. ☿ 3	Δ	♂	
5		Δ					
6	♂						
7			Δ		□		
8				Δ			
9		♂	□	12 □ 19	*	Δ	□ ♄ ♂
10				A. ♀ 20			☾ ☿
11	Δ		*			□	
12							
13	□			*			
14		Δ			♂	*	* ♄ ☿ Δ ♄ ♀ ☾ Apog.
15	*						
16		□	♂	16 ♂ 3			
17				A. ♄ 5			
18		*	1		*	♂	
19	♂						
20			*				
21							
22			*	*	□		
23							
24		♂	□		Δ	*	♂ ♄ ☿ ☾ ☿
25	*			□ . 6			
26			Δ	A. ☿ 2		□	
27	□			Δ			
28		*			♂	Δ	☾ Perig. * ♄ ♀
29	Δ						
30		□					
31							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		S. A. S. D. S. D.						M. A. M. D.					
		♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
Dies		o.	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
P	1	9	16	51	28	7	9	15	8	2	37	6	27
	2	16	16	59	28	45	10	13	22	3	48	7	30
3	3	23	17	7	29	mp	23	11	11	38	4	59	8
	4	30	17	15	0	1	12	9	56	6	10	9	27
5	5	37	17	24	0	39	13	8	16	7	21	10	20
	6	44	17	33	1	17	14	6	38	8	32	11	13
7	7	51	17	42	1	55	15	5	2	9	43	11	57
	8	58	17	51	2	33	16	3	28	10	54	12	41
9	9	5	18	0	3	11	17	1	57	12	5	13	22
	10	12	18	9	3	49	18	0	27	13	17	13	57
11	11	19	18	18	4	28	18	58	59	14	29	14	29
	12	26	18	27	5	6	19	57	3	15	41	14	56
13	13	33	18	37	5	44	20	56	9	16	53	15	18
	14	40	18	47	6	22	21	54	47	18	5	15	35
15	15	47	18	57	7	0	22	53	25	19	17	15	47
	16	54	19	7	7	39	23	52	7	20	29	15	53
17	17	1	19	17	8	17	24	50	50	21	41	15	54
	18	8	19	27	9	55	25	49	35	22	53	15	46
19	19	15	19	37	9	33	26	48	22	24	6	15	30
	20	22	19	47	10	11	27	47	11	25	18	15	6
21	21	29	19	57	10	49	28	46	1	26	30	14	36
	22	36	20	7	11	28	29	44	52	27	43	14	0
23	23	43	20	17	12	6	0	43	45	28	mp	13	17
	24	50	20	27	12	44	1	42	41	0	9	12	26
25	25	58	20	37	13	22	2	41	39	1	22	11	28
	26	5	20	48	14	3	3	40	4	2	35	10	25
27	27	12	20	59	14	36	4	39	45	3	48	9	18
	28	19	21	10	15	16	5	38	51	5	18	9	21
F	29	26	21	21	15	54	6	37	59	6	11	6	59
	30	34	21	32	16	32	7	37	9	7	27	5	49
Latitude	1	2	6	0	48	1	9			0	18	2	14
	6	2	6	0	47	1	9			0	0	2	56
11	11	2	6	0	46	1	9			0	15	3	32
	16	2	6	0	45	1	9			0	30	3	54
21	21	2	6	0	44	1	9			0	44	3	49
	26	2	6	0	43	1	8			0	57	3	44

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♀	♂	☼	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1			♂	21. 38			
2		Δ		A. 23			
3	♂				Δ	♂	
4							
5			Δ				
6		♂		Δ	□		
7	Δ				*	Δ	☾ ☿
8			□				
9			*	3. 55			* ♀ ☼
10	□			A. 23			
11		Δ		*		□	* ♀ ☼ ☿.
12	*						
13							☾ Apog.
14		□			♂	*	□ ♀ ☼
15			♂				
16		*					
17	♂			6. 54			
18				A. 20		♂	
19					*		
20			*				
21		♂					
22	*			*	□		☾ ☿
23			□			*	
24	□			13. 36	Δ		
25	Orien.	*	Δ	A. 3		□	♂ ♀ ☼
26	Δ			Δ			
27		□				Δ	☾ Perig.
28					♂		
29	♂	Δ	♂			Orien	♂ ☼ ♀
30							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. A. S. D. S. D.										S. A. M. A.									
		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♀	
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
1	3	41	21	43	17	10	8	36	21	3	40	4	42	4	27	3	52		
2	3	48	21	54	17	48	9	35	35	9	53	3	40	18	30	3	49		
3	3	55	22	5	18	26	10	34	52	11	6	2	44	2	11	3	46		
4	4	2	22	16	19	5	11	34	11	12	20	1	56	15	29	3	43		
5	4	9	22	27	19	43	12	33	32	13	33	1	17	28	25	3	39		
F 6	4	16	22	38	20	21	13	32	54	14	46	0	49	11	1	3	36		
7	4	24	22	50	20	59	14	31	18	15	0	0	32	23	17	3	33		
8	4	31	22	2	21	37	15	31	44	17	13	0	26	5	16	3	30		
9	4	38	23	14	22	15	16	31	12	18	27	0	25	17	6	3	27		
10	4	45	23	26	22	57	17	30	43	19	41	0	28	18	54	3	23		
11	5	52	23	38	23	11	18	30	15	20	5	1	9	10	43	3	20		
12	4	59	23	50	24	10	19	29	49	22	8	1	47	22	38	3	17		
F 13	5	6	24	2	24	48	20	29	25	23	22	2	18	4	mp43	3	14		
14	5	13	24	14	25	26	21	29	3	24	56	2	21	17	3	11			
15	5	21	24	26	26	4	22	28	43	25	50	4	21	9	42	3	8		
16	5	28	24	38	26	42	23	28	26	27	4	5	27	12	42	3	4		
17	5	35	24	50	27	20	24	28	11	28	28	6	38	25	mp	3	1		
18	5	42	25	2	27	58	25	27	5	29	32	7	55	9	31	2	58		
19	5	49	25	14	28	6	26	27	47	30	46	9	17	23	15	2	55		
F 20	5	56	25	26	29	14	27	27	37	31	0	10	44	7	2	2	52		
21	6	3	25	39	2	52	28	27	29	3	1	12	14	21	0	2	48		
22	6	10	25	51	0	51	29	27	25	4	28	13	46	13	11	2	45		
23	6	17	26	3	1	9	0	mp	27	19	5	42	15	15	1	2	42		
24	6	24	26	16	1	47	1	27	17	6	57	16	5	1	2	39			
25	6	31	26	28	2	25	2	27	17	8	11	18	29	17	26	2	36		
26	6	38	26	41	3	3	3	27	20	9	25	20	6	1	X	2	33		
F 27	6	45	26	53	3	41	4	27	25	10	40	21	44	15	26	2	29		
28	6	52	27	6	3	19	5	27	32	11	55	23	22	29	22	2	26		
29	6	59	27	19	4	57	6	27	41	13	9	25	1	13	V	2	23		
30	7	6	27	32	5	35	7	27	51	14	24	26	40	26	55	2	20		
31	7	13	27	45	6	1	8	28	2	15	39	28	19	1	8	2	17		
Latitudo ad diem	1	2	60	42	1	8				1	8	1	S	36					
	6	2	60	42	1	7				1	17	0		3					
	11	2	60	41	1	6				1	25	1	18						
	16	2	70	41	1	5				1	31	1	56						
	21	2	70	40	1	4				1	35	2	D	2					
	26	2	70	40	1	3				1	56	1	48						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orieu.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1				H 1			
2				7 ♀ 38		♂	♂ ♀ ♁
3				A. ♂ 29			
4		♂	Δ		Δ		
5	Δ					Δ	♁ ♁
6			□	Δ	□		
7						□	
8	□			22 □ 42			
9		Δ	*	A. ♂ 3	*	*	♁ Apog.
10	*						* ♄ ♂
11				*			
12		□					* ♄ ♀
13		*	♂		♂		
14						♂	♂ ♂ ♀
15	♂			21 ♂ 3			♂ ♀ ♁
16				A. ♀ 25			
17							
18							
19		♂	*		*	*	♁ ☿ Apogeeum ♁ ad ♁
20	*					*	
21			□	*	□	□	
22	□					□	
23		*	Δ	20 □ 28			♂ ♀ ♀
24	Δ			A. ♀ 23	Δ		♁ Perig.
25		□				Δ	
26			Δ				
27		Δ	♂		♂		
28	♂						
29					♂		
30				20 ♂ 10			
31				A. ♀ 27			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. A. S. D. S. D.								S. D. S. D.									
	♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	7	29	27	58	6	51	9	28	15	16	54	29	58	23	27	2	14
2	7	17	23	53	7	29	10	28	30	18	8	1	m	37	6	Π	20
F 3	7	33	28	24	8	8	11	28	47	19	23	8	16	18	51	2	7
4	7	39	23	37	3	46	12	29	6	20	38	4	54	1	5	2	4
5	7	4	28	50	9	24	13	29	26	21	53	6	33	13	7	2	1
6	7	51	29	3	10	2	14	29	4	23	8	3	16	25	6	0	58
7	7	57	29	16	10	48	15	30	11	24	23	7	50	6	48	1	54
8	8	3	29	29	11	18	16	30	36	25	38	11	2	18	36	1	51
9	8	9	29	42	11	56	17	31	2	26	53	13	7	0	mp	29	48
F 10	8	5	29	45	12	34	18	31	30	28	8	14	45	12	34	1	45
11	3	21	0	9	13	12	17	32	0	29	m	23	16	22	4	57	42
12	3	27	0	22	13	51	20	32	31	0	m	3	17	59	7	41	39
13	3	33	0	35	14	29	21	33	3	1	53	19	35	20	m	46	35
14	3	39	0	48	15	7	22	33	38	3	8	21	11	4	m	13	32
15	3	45	1	1	15	45	23	34	1	4	23	22	47	18	f	1	29
16	8	51	1	15	16	23	24	34	54	5	38	24	22	2	f	10	26
F 17	8	57	1	28	17	2	25	35	36	6	53	25	57	16	p	34	23
18	9	3	1	41	17	40	26	36	19	8	8	27	32	1	p	5	20
19	9	9	1	54	18	16	27	37	9	24	29	f	7	15	m	35	16
20	9	15	2	7	18	56	28	37	48	10	3	0	42	0	16	1	13
21	9	21	2	21	19	34	29	38	34	11	54	2	12	14	17	1	10
22	9	26	2	34	20	13	0	39	22	13	93	50	28	24	1	7	7
23	9	31	2	47	20	51	1	40	11	14	25	5	24	12	19	1	4
F 24	9	36	3	1	21	29	2	41	2	15	40	6	58	26	2	1	0
25	9	41	3	14	22	27	3	41	54	16	55	8	32	9	v	33	57
26	9	46	3	28	22	46	4	42	46	18	10	10	6	22	54	0	54
27	9	51	3	41	23	24	5	43	39	19	2	11	39	6	8	7	51
28	9	56	3	55	24	2	6	44	34	20	41	13	12	19	10	0	48
29	10	1	4	8	24	41	7	45	30	21	56	14	46	1	19	0	45
30	10	6	4	22	25	19	8	46	26	23	11	16	19	14	34	0	41
Latitudo ad diem	1	2	7	0	39	1	2			1	35	1	17				
	6	2	8	0	39	1	1			1	33	0	45				
	11	2	8	0	38	1	0			1	29	0	M	12			
	16	2	9	0	38	0	59			1	24	0	M	22			
	21	1	9	0	37	0	58			1	17	0	52				
	26	2	10	0	37	0	57			1	8	1	22				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

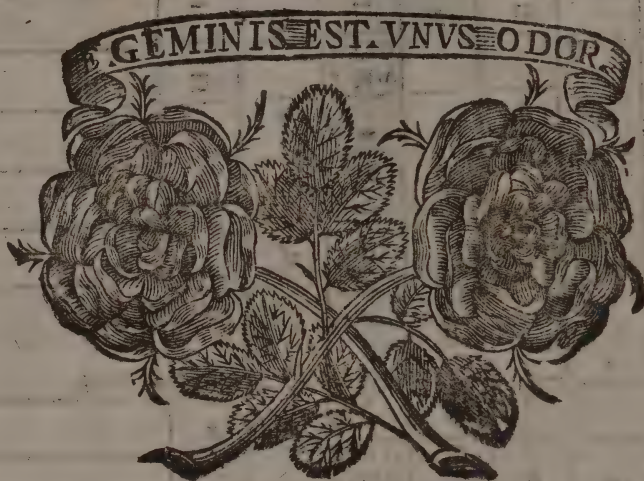
	Orien.	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	
	♄	♅	♂	♁	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H		
1		♂				♄ ~ ♄♂ 22. 27.
2	♄		♄			
3		♂			♄	
4	♄		♄		♄	
5		♄		♄	♄	
6						
7	*	♄	*	♄ 2	♄	♄ Apog.
8				A. III 21	*	
9				*	*	
10						
11		*	♂			
12	♂					
13					♂	
14						
15	*	♂		♄ 9	♂	♄ ~ ♄♂ Eccipsis
16				A. III 13	Occid.	♄ ~ ♄♂
17			*			
18	♄			*	*	
19			♄	*		
20	♄	*			*	♄ Perig.
21			♄			♄ ~ ♄♂
22		♄		♄ 3	♄	
23				A. II 28	♄	
24		♄		♄	♄	♄ ~ ♄♂
25	♂	Orien.	♂			* ♄ ~ ♄
26						
27					♂	♄ ~ ♄♂
28						Eccipsis
29	♄	♄		♄ 17	♂	♄ ~ ♄♂
30			♄	A. III 20		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI

	S. A.			S. D.			S. D.			S. D. M. D.			S. D. M. D.			S. D. M. D.		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o
F 1	10	11	4	35	25	57	9	47	22	24	27	17	52	26	55	0	38	
2	10	16	4	48	26	35	10	48	21	25	42	19	26	9	0	35		
3	10	20	5	1	27	14	11	49	22	26	58	20	59	21	5	32		
4	10	24	5	14	27	52	12	50	23	28	13	22	32	2	57	29		
5	10	28	5	28	28	30	13	51	24	29	29	24	6	14	47	26		
6	10	32	5	41	29	9	14	52	25	0	44	25	39	26	37	22		
7	10	36	5	54	29	47	15	53	27	2	0	27	12	8	mp	29	19	
F 8	10	40	6	7	0	m	26	54	30	3	15	28	48	20	33	16		
9	10	44	6	20	1	4	17	55	34	4	31	0	18	2	53	13		
10	10	48	6	34	1	42	18	56	39	5	46	1	50	15	33	10		
11	10	52	6	47	2	21	19	57	44	7	2	3	22	28	m	37	6	
12	10	56	7	0	2	5	20	58	50	8	17	4	53	12	m	8	3	
13	11	0	7	13	3	37	21	59	56	9	33	6	24	26	4	5	0	
14	11	4	7	26	4	16	23	1	2	10	48	7	56	10	4	28	57	
F 15	11	8	7	40	4	54	24	2	8	12	4	9	27	25	10	29	54	
16	11	12	7	53	5	32	25	3	15	13	10	10	58	10	5	29	51	
17	11	16	8	6	6	11	26	4	23	14	35	12	28	25	3	29	47	
18	11	20	8	19	6	49	27	5	32	15	51	13	5	9	53	29	44	
19	11	24	8	32	7	27	28	6	42	17	6	15	23	4	31	29	41	
20	11	28	8	45	8	6	29	7	52	18	22	6	49	8	54	29	38	
21	11	32	8	58	8	44	0	9	2	19	38	18	14	22	56	29	35	
F 22	11	36	9	1	9	22	1	10	13	20	53	19	37	6	38	29	32	
23	11	38	9	25	15	1	2	11	25	22	9	20	58	20	8	29	28	
24	11	41	9	38	10	3	3	12	37	23	25	22	16	3	9	29	25	
25	11	44	9	51	11	17	4	13	49	24	40	23	31	16	0	29	22	
26	11	47	10	4	11	55	5	15	2	25	56	24	42	28	36	29	19	
27	11	50	10	17	12	34	6	16	15	27	11	25	49	11	Π	3	16	
28	11	52	10	30	13	12	7	17	28	28	27	26	51	23	21	29	12	
F 29	11	54	10	43	13	50	8	18	40	29	42	27	47	5	33	29	9	
30	11	56	10	56	14	28	9	19	52	0	58	28	36	17	37	29	6	
31	11	58	11	8	15	6	10	21	4	2	13	29	19	29	34	29	3	
Latitudinem	1	2	11	0	36	0	56			0	58	1	44					
6	2	12	0	36	0	55				0	48	2	3					
11	2	13	0	35	0	54				0	37	2	Δ	14				
16	2	15	0	35	0	53				0	26	2	Δ	14				
21	2	17	0	35	0	52				0	14	1	59					
26	2	19	0	35	0	51				0	M	2	1	26				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♊	♂	♂	♂	
Dies				H		
1						♄ in media distantia * ♄
2	□					
3			□		△	
4	*	△				♄ Apog.
5		□	*	△	△	
6				16 □ 5	□	
7				A. ♄ 6		
8					□	
9	♂	*		*	*	* ♂ ♀
10			*	*		♄ ♀
11			♂		*	
12		♂				
13	*			22 ♂ 1	♂	♄ ♀
14			*	A. ♄ 1		
15	□				♂	□ ♄ ♀
16		*	□		*	
17	△			*		♄ Perig.
18		□	△	*	□	
19					*	
20				13 □ 39		
21	♂	△		A. ♄ 19		
22			♂	△	□	
23					△	
24		♂				
25					△	
26		♂				♄ ♄
27	△				♂	
28						
29	□		△	6 ♂ 0		
30				A. ♄ 28	♂	
31						



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1687.

A Creatione Vniuersi 5636.

Ab Vrbe condita 2436.

Ab Ordinatione Iuliana 1732.

Ab Hegira 1096.

A Correctione Gregoriana 105.

Terrium post Bifextilem.

	Gr. I.	II.		
Locus Apogei	5 27. 47.	38. 44	Aureus numerus	16
	2 4 35.	12. 42	Ciclus Solaris	16
	3 0. 35.	50. 11	Epacta	16
	4 7. 12.	28. 25	Indictio Romana	10
	5 3. 6.	12. 32	Littera Dominicalis	E
	6 15. 20.	0. 4	Littera Martyrologij	R
	7 8. 5.	20. 12		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ : &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	26 Ianuarij
Dies Cinerum	12 Februarij
Pascha Resurrectionis	30 Martij
Rogationes	5 6 7 Maij
Ascensio Domini	8 Maij
Pentecostes	18 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	25 Maij
Festa Corporis Christi	29 Maij
Aduentus Domini	30 Nouembris

QVATVOR TEMPORA,

	vel Ieiunia.
Februarij	19 21 22
Maij	21 23 24
Septembris	17 19 20
Decembris	17 19 20

HOC ANNI CVRSVS 1687.

*Due ☉ Eclipses celebrabuntur unica tamēn tantum
visibilis aduersus supputationes D. Angoli.*

Prima in nouilunio h. 1. m. 7. sec. 25. æquali verò autē tempore h. 1. m. 11. sec. 33. P. M. diei 11. Maij, eritque nobis spectabilis eo si quidem momento vtrumque luminarium synodus parū distabit à nodo boreali ☽, eruntque

	S.	0	1	11	
☉ & ☽ in ☿	1	20	50	1	
☉ in ☿	1	22	6	32	
Anomalia ☉ vera	10	12	11	55	
Anomalia ☽ vera	8	23	16	4	
Ascensio recta ☉	h.	3	13	28	
Quare Ascensio recta Meridiani	h.	4	25	1	
Punctum Eclipticæ in Meridiano ☿	2	8	2		L. 2. 957295
Maxima obliquitas Eclipticæ	23	30			M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	80	45	43		M. 2. 921125
Anguli eiusdem Eclipticæ, & Meridiani					M. 1078875
Portio Eclipticæ, Oriens ☿	5	11	53		
Quatitas Eclip. inter Orientē & Merid. ☿	3	3	51		L. 2. 882701
Altitudo Nonagesimi	67	34	5		M. 2. 961576
Nonagesimus ☿	2	11	53		
Distantia ☿ à Nonagesimo	6	19	46		
Latitudo borealis addenda	1	41	21		
Altitudo Nonagesimi in orbita ☽	69	15	26		L. 997089
Parallaxis horizontalis ☉			59		
Parallaxis horizontalis ☽	1	1	22		
Parallaxis horizontalis ☽ à ☉	1	0	23		L. 824461
Distantia ☽ à Nonagesimo	0	21	3		L. 955531
Vera longitudinis Parallaxis	20	17			L. 777081

*Atque cū eueniat hæc Eclipsis ☉ in Quadrante Occidentali
Ad Horam Post.*

Locus ☉ in momento veræ ☿ 1 20 50 1
 Motus verus ☉ h. 1. 2 24
 Vnde verus locus ☉ ad hoc imminēs ☿ 1 20 52 25

	S.	0	1	11	
Ascensio recta ☼	h.	3	13	38	
Tempus, & h. 1. post veram ☼	h.	2	11	33	
Quare vera recta Ascensio Medij Cœli	h.	5	25	11	
Pars Eclipticæ culminans II	2	22	1		L. 2. 914266
Maxima declinatio	23	30			M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	86	32	39		M. 2. 878096
Anguli eiusdem Eclipticæ, & Meridiani					M. 1121904
Pars Eclipticæ ascendens ☿	5	23	21		
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3	1	20		L. 2. 836678
Altitudo Nonagesimi	68	55	39		M. 2. 958582
Nonagesimus II	2	23	21		
88	1	22	7		
Distantia ~ à Nonagesimo	1	1	14		
Latitudo borealis addenda	2	35	25		
Altitudo Nonagesimi in orbita ☽	71	31	4		L. 997700
Parallaxis horizontalis ☽ à ☼	1	0	23		L. 824461
Locus ☽ in vera ☼	1	20	50	1	
Motus verus horarius ☽			32	10	
Locus ☽ hac hora post	1	21	22	11	
Ac distantia à Nonagesimo	1	1	58	49	L. 972397
Hincque vera longitudinis Parallaxis			30	20	L. 794358
Parallaxis longitudinis in vera ☼			20	17	
Differentia			10	3	
Atque motus horarius visus hac hora			22	7	
Igitur si m. 22. sec. 7. competit h. 1. siue m. 60. parallaxi longitudinis in vera ☼ m. 20. sec. 17. proportionantur m. 55. sec. 2. hacque temporis differentia visa synodus subsequetur veram eritque instans huiusce visi deliquij h. 2. m. 6. sec. 35. P. M.					
Ac proinde locus ☼ in vera ☼	1	20	50	1	
Motus verus ☼ pro m. 55. 2 ¹¹			2	19	
Itaque locus verus ☼ in visa ☼	1	20	52	20	
Ascensio recta ☼	h.	3	13	37	
Quare Ascensio recta Meridiani	h.	5	20	12	
Ecliptica in Meridiano II	2	20	52		L. 2. 920067
Maxima inclinatio Æquatoris ad Eclip.	23	30			M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	86	30			M. 2. 883897
Eiusdem Anguli Eclipticæ, & Meridiani					M. 1116103
Punctum Eclipticæ in Oriente ☿	5	22	24		
Distantia ab Horizonte ad Meridianum	3	1	32		L. 2. 842746

Altitudo Nonagesimi	S. 0 1 11	
Nonagesimus II	68 48 31	M. 2. 958849
♂	2 22 24	
Distantia ♀ à Nonagesimo	1 22 7	
Latitudo septentrionalis addenda	1 0 17	
Altitudo Nonagesimi in orbita D	2 31 8	
Parallaxis horizontalis D à ☉	71 19 39	L. 997651
Locus ☿ in vera ☿	1 0 23	L. 824461
Morus verus eiusdem pro m. 55. 2"	1 20 50	1
Ideo locus D in visa ☿	29 30	
Distantia D à Nonagesimo	1 21 19	31
Et vera parallaxis longitudinis in visa ☿	1 1 4	29 L. 971278
Insuper Altitud. Nonagesimi in orbita D	29 31	L. 793390
Parallaxis horizontalis D à ☉	71 19 39	L. 2. 950536
Atque hinc vera parallaxis latitudinis	1 0 23	L. 824461
Locus D verus instanti verte synodi	19 20	L. 774997
Locus ♀ eodem momento	1 20 50	1
Argumentum verum latitudinis	1 22 6	32
Parallaxis longitudinis in visa ☿	11 28 43	29
Argumentum latitudinis in visa ☿	29 31	
Latitudo vera Australis	11 29 13	0
Parallaxis latitudinis in visa ☿, Australis	4 6	
Et visa latitudo in viso deliquio	19 20	
Semidiameter apparens ☉	23 26	
Semidiameter apparens D ☿	15 40	
Semidiameterum summa	15 46	
Diameter apparens ☿	31 26	
Scrupula deficientia	31 20	
Atque obscurationis ☉ digiti	8 0	
Et scrupula incidentiæ	3 4 0	
Visa latitudo in viso deliquio	20 56	
Exhibet argumentū latitudinis in eodē	23 26	
Atque latitudo in principio eclipsissierit	11 25 30	52
Et in fine	25 15	M. A.
	21 25	M. A.

Ad horam ante visam Eclipsim.

T Empus	h. 1 6 35
Fuit ☉ in viso deliquio	1 20 52 20
Morus verus ☉ h. i.	2 24

	S. 10	l	ll	
Locus ☉ h. i. ante	20	49	56	
Ascensio recta ☉	h.	3	13	28
Ascensio recta Medij Coeli	h.	4	20	3
Portio Eclipticæ in M. C. II	2	6	52	L. 2. 959425
Maxima declinatio	23	30		M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	80	18	21	M. 2. 923255
Anguli eiusdem Eclipticæ, & Meridiani				M. 1076744
Locus Eclipticæ Ascendens ☿	5	10	57	
Ab Ascendente ad Meridianum sunt	3	4	5	L. 2. 885252
Altitudo Nonagesimi	67	22	20	M. 2. 961996
Nonagesimus II	2	10	57	
☿	1	22	7	
Distantia ☿ à Nonagesimo	0	18	50	
Latitudo borealis addenda	1	36	44	
Altitudo Nonagesimi in orbita ☿	68	59	4	L. 997010
Parallaxis horizontalis ☿ à ☉	1	0	23	L. 824461
Locus ☿ verus in visa copula	1	21	19	31
Motus horarius verus ☿			32	10
Quare ipse h. i. ante	1	20	45	21
Elongatio ☿ à Nonagesimo	0	20	9	39 L. 953739
Et Parallaxis longitudinis		19	26	L. 775200
Parallaxis longitudinis in viso defectu		29	31	
Differentia		10	5	
Atque motus horarius visus hac hora	22	5	cui, & quia de-	
bentur in. 60. congruent scrupulis incidet	20	56	m. 56	sec. 53.
temporis, quo ☿ incidet in discum ☿				

Ad horam post visam Eclipsim.

T Empus	h.	3	6	35	
Fuit ☉ in visa	1	20	52	20	
Motus verus ☉ h. i.			2	24	
Quare locus ☉ h. i. post	1	20	54	44	
Ascensio recta ☉	h.	3	13	47	
Vnde Ascensio recta Meridiana	h.	6	20	22	
Punctum Eclipticæ in Meridiano ☿	3	4	40		L. 2. 891040
Maxima Obliquitas Eclipticæ	23	30			M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	87	58	26		M. 2. 854870

Angu-

Anguli eiusdem Eclipticæ, & Meridiani	s. o l ll	M. 1145130
Portio Eclipticæ Ascendens \sphericalangle	6 3 53	
Ecliptica inter Ascendentē, & Meridianū	2 29 13	L. 2. 813581
Altitudo Nonagesimi	68 52 13	M. 2. 958711
Nonagesimus \oslash	3 3 53	
\sim	1 22 7	
Distantia \oslash à Nonagesimo	1 11 46	
Latitudo arctica adiungenda	3 19 41	
Altitudo Nonagesimi in orbi a \oslash	72 11 54	L. 997869
Parallaxis horizontalis \oslash à \odot	1 0 23	L. 824461
Locus \oslash verus in visa	1 21 19 31	
Motus horarius verus \oslash	32 10	
Locus \oslash h. r. post visam	1 21 51 41	
Digressio à Nonagesimo	1 12 1 19	L. 982569
Ac inde vera parallaxis longitudinis	38 29	L. 804899
Parallaxis longitudinalis in visa	29 31	
Differentia	8 58	
Et denique motus visus horarius hac hora	23 12	à quo cum exhibeantur m. 60. exhibebuntur à scrupulis incidentiæ 20 56" temporis m. 54. sec. 8. quibus, à visa, \odot emerget ab Eclipsi. Quare
Initium Eclipsis H.	1 m. 9 sec. 42 P. M.	
h.	17 55 2	Horol. à \odot
Medium h.	2 m. 6 sec. 35 P. M.	
h.	18 51 55	Horol. à \odot
Finis h.	3 m. 0 sec. 43 P. M.	
h.	19 46 3	Horol. à \odot

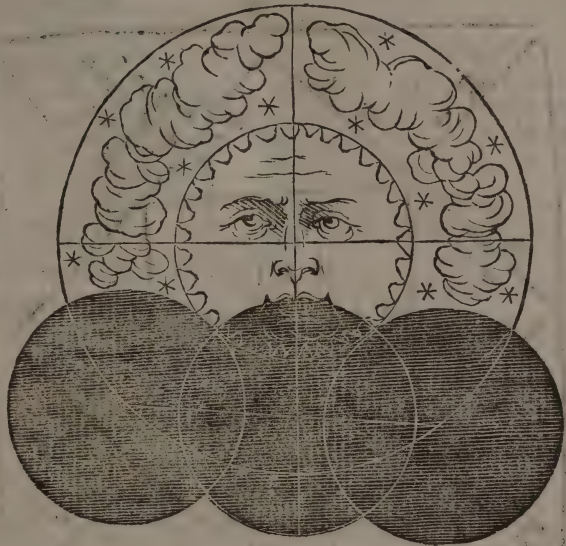


Typus Eclipsis.

SEPTENTRIO.

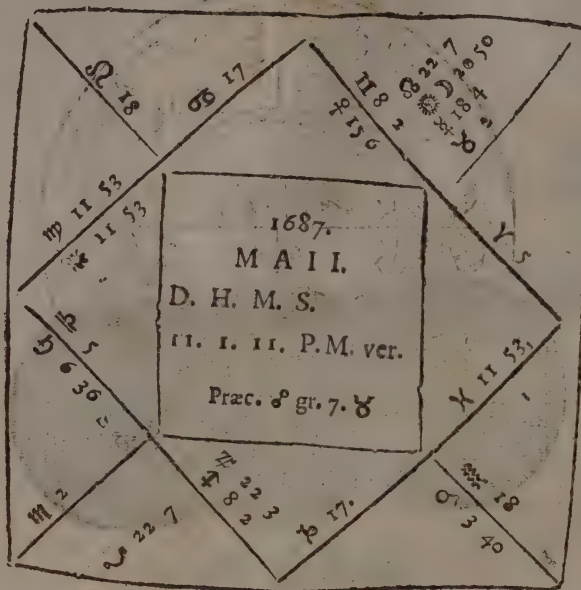
ORIEN.

OCCID.



MERIDIES.

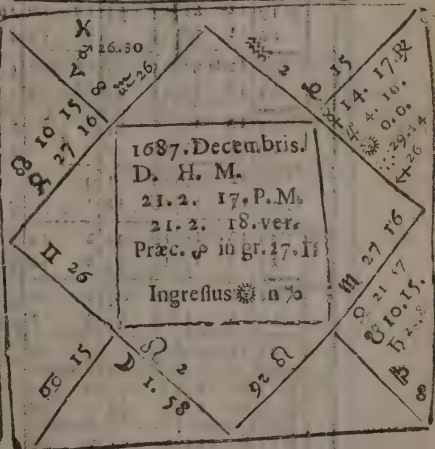
Positiones Cœlorum momento
huius Eclipsis.



Plenilunium n. s. diei 26. Maij, nullo modo erit Eclipticum, tunc enim ☉ in
gr. 5. m. 45. sec. 28. ☿ in totidem minutijs 4 ☾ gr. 2. 1. m. 17. sec. 9. ☿
ac promde latitudo ☿ M. gr. 1. m. 14. sec. 52. & semidiameter ☿ & umbra
m. 63. sec. 3. quibus longe maior deuiatio lunaris ab Ecliptica; atque hæc
sint aduersus supposita nonnullorum; & D. Argoli.
Accidet altera ☿ Eclipsis Mense Nouembris, at non supposita, continget
namque hor. 1. circiter ante ortum ☿ diei quinta.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus ☉ in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. S. D.										M. D. M. A.									
Dies	5		4		♂		☉		♀		♀		☾		♂				
	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l			
1	12	0	11	20	15	44	11	22	15	3	29	19	55	11	24	29	0		
2	12	2	11	33	16	22	12	23	26	4	44	0	22	23	13	28	57		
3	12	4	11	45	17	0	13	24	37	6	0	0	38	5	up	2	28	5	
4	12	6	11	57	17	39	14	25	48	7	15	0	40	16	56	28	50		
E 5	12	8	12	9	18	17	15	26	59	8	31	0	42	29	0	28	47		
6	12	10	12	22	18	55	16	28	10	9	46	0	12	11	19	28	44		
7	12	11	12	34	19	33	17	29	20	11	2	29	41	23	57	28	41		
8	12	12	12	46	20	11	18	30	29	12	17	28	58	6	57	28	38		
9	12	13	12	58	20	49	19	31	38	13	33	28	5	20	22	28	34		
10	12	14	13	10	21	27	20	32	46	14	48	27	2	4	14	28	31		
11	12	15	13	22	22	5	21	33	54	16	14	25	49	18	33	28	28		
E 12	12	16	13	34	22	43	22	35	1	17	19	24	32	3	17	28	25		
13	12	17	13	46	23	22	23	36	7	18	35	23	17	18	39	28	22		
14	12	18	13	58	24	0	24	37	12	19	50	21	52	3	10	28	18		
15	12	19	14	10	24	38	25	38	16	21	6	20	33	18	43	28	15		
16	12	19	14	22	25	16	26	39	19	22	21	19	18	3	43	28	12		
17	12	20	14	33	25	54	27	40	21	23	36	18	9	18	25	28	9		
18	12	2	14	44	26	32	28	41	24	24	52	17	9	2	43	28	6		
E 19	12	21	14	55	27	10	29	42	26	26	7	16	18	16	33	28	3		
20	12	21	15	6	27	48	0	43	27	27	22	15	36	19	59	27	56		
21	12	21	15	17	28	26	1	44	30	28	38	15	4	14	3	27	56		
22	12	21	15	28	29	4	2	45	31	29	53	14	41	25	47	27	53		
23	12	20	15	39	29	42	3	46	30	1	58	14	27	8	11	27	50		
24	12	20	15	50	30	4	4	47	29	2	24	14	20	20	25	27	47		
25	12	19	16	1	30	53	5	48	27	3	39	14	22	2	31	27	43		
E 26	12	19	16	12	30	6	6	49	23	4	54	14	31	14	30	27	40		
27	12	18	16	23	2	14	7	50	18	6	10	14	47	25	25	27	37		
28	12	17	16	34	2	52	8	51	12	7	25	15	10	8	18	27	34		
29	12	16	16	44	3	30	9	52	5	8	40	15	40	20	10	27	31		
30	12	15	16	54	4	8	10	52	57	9	56	16	15	2	10	27	27		
31	12	14	17	4	4	46	11	53	48	11	11	16	54	14	1	27	24		
Latitud ad diem	1	2	0	34	0	50				0	13	0	5	13					
	2	23	0	34	0	48				0	24	1	14						
	2	25	0	34	0	45				0	35	2	42						
	2	27	0	34	0	41				0	46	3	26						
	2	29	0	33	0	37				0	56	3	10						
	2	30	0	33	0	33				1	52	2	25						

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	☾	
1	*	△	□	H			☾ Apog. □ ♄ ☼
2		□	*	△	△		* ♄ ♅
3					□	△	
4	♄	*		10 □ 43		□	□ ♄ ♀
5				A. mp 25.	*	*	☾ ☽
6			♂	*		*	
7	*	♂					Orien. * ☼ ♂ * ♂ ♀ ☼ ☼
8	□			8 ♂ 57	♂	♂	
9	△	*	*	A. mp 13		*	☾ Perig.
10		□	□			*	
11		△	△	*	*	□	
12	♄			I □ 29			* ♂ ♀
13			♄	A. II 18	△	△	☾ ☽
14	△	♄					
15						♄	
16						♄	
17	♄					♄	
18						♄	
19						♄	
20						♄	
21						♄	
22	△	♄				♄	
23						♄	
24						♄	
25	□					♄	
26						♄	
27	*	△	△	I ♂ 14			☾ Apog.
28			□	A. II 22			
29							
30							
31		□				△	♄ ☼ ♄ ♄ ♄

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. S. D.										M. D. S. D.									
	♂		♀		♂		♀			♂		♀		♂		♀			
Dies	o	R	o	l	o	l	o	l	h	o	l	o	l	o	l	o	l		
E 1	12	13	17	14	5	24	12	54	38	12	26	17	37	25	55	27	21		
2	12	12	17	24	6	2	13	55	26	13	42	18	24	8	12	27	18		
3	12	11	17	34	6	40	14	56	13	14	57	19	35	20	32	27	15		
4	12	10	17	44	7	18	15	56	39	16	12	20	40	3	38	27	12		
5	12	8	17	54	7	56	16	57	45	17	27	21	8	16	2	27	8		
6	12	6	18	4	8	34	17	58	29	18	43	22	9	29	18	27	5		
7	12	4	18	14	9	11	18	59	12	19	58	23	13	12	59	27	2		
8	12	2	18	23	9	49	19	59	54	21	13	24	19	27	8	26	59		
E 9	12	0	18	32	10	27	21	0	35	22	28	25	27	11	42	26	56		
10	11	58	18	41	11	4	22	1	24	23	43	26	37	26	37	26	53		
11	11	56	18	50	11	42	23	1	52	24	59	27	48	11	45	26	49		
12	11	54	18	59	12	20	24	2	26	26	14	29	1	27	0	26	46		
13	11	52	19	8	12	57	25	3	1	27	29	0	16	12	10	26	43		
14	11	50	19	17	13	35	26	3	31	28	41	1	32	27	7	26	40		
15	11	47	19	26	14	12	27	3	59	29	52	2	50	11	37	26	37		
E 16	11	44	19	34	14	50	28	4	2	1	1	1	10	25	38	26	34		
17	11	41	19	42	15	27	29	4	45	2	29	5	31	9	8	26	30		
18	11	38	19	50	16	5	0	5	12	3	44	6	13	22	18	26	27		
19	11	35	19	58	16	43	1	5	33	4	59	8	16	5	11	26	24		
20	11	32	20	6	17	20	2	5	51	6	14	1	40	17	25	26	21		
21	11	29	20	14	17	58	3	6	7	7	29	11	5	29	35	26	18		
22	11	26	20	22	18	35	4	6	22	8	44	12	32	11	35	26	15		
E 23	11	23	20	29	19	12	5	6	36	9	59	14	0	38	28	26	11		
24	11	20	20	36	19	50	6	6	49	11	14	15	29	5	18	26	8		
25	11	17	20	43	20	27	7	7	1	12	29	16	59	17	9	26	5		
26	11	14	20	50	21	4	8	7	11	13	44	18	30	29	3	26	2		
27	11	11	20	57	21	42	9	7	19	14	59	20	2	11	1	25	59		
28	11	8	21	4	22	19	10	7	25	16	14	21	35	23	7	25	55		
Januodidien	1	2	31	0	33	0	30			1	13	1	18						
6	2	32	0	33	0	26				1	19	0	26						
11	2	33	0	33	0	23				1	23	0	20						
16	2	34	0	33	0	19				1	25	1	0						
21	2	35	0	33	0	15				1	26	1	32						
26	2	36	0	33	0	11				1	25	1	52						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♀	♁	
Dies				H			
1	♄	*	*	Δ	Δ	□	
2					Occid.		♄ ☉ ♀ 0.0
3							
4							
5			♄	1 □ 49 A. 267.	□	*	♄ ☉ * ♅ ♀ * ♅ ☉
6							
7	*	♄		*	*		
8							
9	□					000	
10							
11	Δ	*		19. ☉ 10 A. 20	♄		♄ Perig. * ♅ ♀
12							
13		□	□			*	
14						*	
15	♄	Δ	Δ	*	*	□	
16							
17							
18				14 □ 42 A. 16	□	Δ	♄ ☉
19	Δ	♄	♄				
20		♄					
21				Δ	Δ		Δ ♅ ♀
22	□						
23						♄	♄ Apog.
24	*						♄ ☉ 12.48.
25		Δ	Δ				
26				19. ☉ 49 A. 9	♄		* ♅ ♀ * ♄ ♀
27		□	□				
28							

STAVS .PLANETARVM

	S. A. S. D. S. D.				M. A. M. D.							
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	h	l	o	h	l	o	h	l	o	h	l
E 2	11	5	21	11	22	56	11	7	20	17	29	23
2	11	2	21	18	23	33	12	7	30	18	43	24
3	10	58	21	24	24	10	13	7	30	19	58	26
4	10	54	21	30	24	47	14	7	28	21	13	28
5	10	50	21	36	25	24	15	7	24	22	27	29
6	10	46	21	42	26	0	16	7	18	23	4	1
7	10	42	21	48	26	37	17	7	10	24	57	3
E 8	10	38	21	54	27	13	18	7	0	26	12	4
9	10	34	21	59	27	50	19	6	4	27	26	6
10	10	30	22	4	28	2	20	6	34	28	41	8
11	10	26	22	9	29	2	21	6	19	2	55	9
12	10	22	22	14	29	36	22	6	21	10	11	38
13	10	18	22	19	30	15	23	5	43	2	25	13
14	10	14	22	24	30	24	24	5	22	3	39	15
E 15	10	10	22	28	31	23	25	4	58	4	54	17
16	10	6	22	32	32	4	26	4	32	5	9	18
17	10	2	22	36	32	41	27	4	3	7	23	20
18	9	58	22	40	33	17	28	3	33	8	38	22
19	9	54	22	44	33	53	29	3	1	9	52	24
20	9	50	22	48	34	29	0	2	27	11	7	26
21	9	46	22	51	35	5	1	1	51	12	21	28
E 22	9	42	22	54	35	41	2	1	12	13	36	0
23	9	38	22	57	36	17	3	0	32	14	50	2
24	9	34	23	0	36	53	3	59	50	16	5	4
25	9	30	23	3	37	29	4	59	6	17	19	6
26	9	26	23	6	38	5	5	58	20	18	33	8
27	9	22	23	9	39	41	6	57	32	19	48	10
28	9	17	23	11	40	17	7	56	42	21	2	12
E 29	9	12	23	13	41	9	8	55	50	22	16	14
30	9	7	23	15	42	29	9	54	55	23	30	16
31	9	2	23	17	43	11	10	53	57	24	45	18
Latitudo	1	2	37	0	32	0	7			1	24	2
ad diem	6	2	37	0	32	0	5			1	21	2
	11	2	38	0	32	0	M 3			1	16	2
	16	2	38	0	32	0	9			1	10	1
	21	2	39	0	32	0	16			1	3	1
	26	2	39	0	32	0	23			0	54	0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies				H			
1	♂	*	*			♂	
2							
3				♂	♂		♂ ♀ ♂
4							
5	*			13 ♂ 21		♂	
6		♂	♂	A. ♄ 13	♂	*	
7	♂			*			♂ ♂ ♀
8	♂				*		
9	♂						♂ Perig.
10		*	*				♂ ♀
11						♂	
12		♂	♂	4 ♂ 37	♂		
13	♂			A. ♄ 8			
14		♂	♂				
15				*	*	*	♂ ♀ ♂
16	♂						
17		♂	♂	8 ♂ 33		♂	♂ ♀
18				A. ♄ 29	♂		
19	♂			♂	♂	♂	♂ ♀
20		♂					
21	*	♂		♂	♂	♂	♂ ♀
22							
23							♂ ♀
24							♂ ♀
25							♂ ♀
26							♂ ♀
27		♂	♂	12 ♂ 49			♂ ♀ ♂
28		*		A. ♄ 24	♂	♂	♂ ♀
29	Occid.						♂ ♀
30							♂ ♀
31			♂				♂ ♀

STATVS PLANETARVM.

Dies	S. A. S. D. M. D.				M. A. S. A.							
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	8 37	23 19	11 40	11 52	57 25	59 21	0 22	♂ 54	24 14			
2	8 42	23 20	12 15	12 51	55 27	13 23	2 6	♀ 9	24 11			
3	8 47	23 21	12 50	13 50	54 28	27 25	2 19	♂ 34	24 7			
4	8 43	23 22	13 25	14 49	45 29	41 27	0 3	♂ 10	24 4			
5	8 39	23 23	13 59	15 48	37 0	♂ 55	28 56	16 58	24 1			
6	8 35	23 23	14 34	16 47	27 2	9 0	♂ 50	1 0	23 58			
7	8 31	23 24	15 8	17 46	15 3	23 2	41 15	15 23	55			
8	8 27	23 24	15 43	18 45	1 4	37 4	29 29	41 23	52			
9	8 23	23 24	16 17	19 43	47 5	51 6	14 14	♂ 16	23 48			
10	8 19	23 24	16 52	20 42	30 7	5 7	55 28	58 23	45			
11	8 15	23 24	17 26	21 41	10 8	19 9	31 13	♂ 34	23 42			
12	8 11	23 23	18 0	22 39	49 9	32 11	3 27	♂ 57	23 39			
13	8 7	23 22	18 34	23 38	27 10	46 12	30 12	0 23	36			
14	8 3	23 21	19 8	24 37	4 12	0 13	53 25	♂ 39	23 32			
15	7 59	23 20	19 42	25 35	59 13	14 15	11 8	♂ 53	23 29			
16	7 55	23 19	20 16	26 34	12 14	27 16	24 21	43 23	26			
17	7 51	23 18	20 49	27 32	43 15	41 17	32 4	♂ 20	11 23	23		
18	7 47	23 17	21 23	28 31	12 16	55 18	34 16	22 28	20			
19	7 43	23 16	21 56	29 29	♂ 29	38 18	9 19	29 28	20 23	17		
20	7 39	23 15	22 29	0 28	2 19	22 20	17 10	♂ 10	23 13			
21	7 35	23 13	23 2	1 26	24 20	36 21	0 21	♂ 57	23 10			
22	7 31	23 11	23 35	2 24	43 21	50 21	38 3	♂ 47	23 7			
23	7 27	23 9	24 8	3 22	59 23	3 22	11 15	44 23	4			
24	7 23	23 7	24 4	4 21	14 24	17 22	38 27	52 23	1			
25	7 19	23 5	25 14	5 19	28 25	30 22	59 10	♂ 15	22 58			
26	7 16	23 2	25 47	5 17	40 26	44 23	14 22	55 22	54			
27	7 13	22 59	26 9	7 15	50 27	57 23	24 5	♂ 52	22 51			
28	7 10	22 56	26 42	8 13	58 29	11 23	28 19	5 22	48			
29	7 7	22 52	27 14	9 12	5 24	♂ 23	♂ 26	2 32	22 45			
30	7 4	22 49	27 47	10 10	10 1	37 23	19 16	11 22	42			
Latitudo	12 40	0 31	0 30				0 42	0 13				
Longitudo	6 2 40	0 31	0 39				0 31	1 9				
11	2 40	0 31	0 48				0 19	2 D				
16	2 40	0 31	0 48				0 7	2 35				
21	2 39	0 31	1 8				- S 0	6 2	46			
26	2 39	0 31	1 19				0 19	1 29				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☀	♀	♁	
1				H			☾ ☿
2	*			Δ			Δ ♄ ♁
3		♂			▲	Δ	
4	□		♂	21 □ 50			
5				A. 260.	□	□	
6	Δ						☾ Perig.
7		*		*	*	*	
8		□	*				
9	♁						
10							
11		Δ		14 ♂ 32			Δ ♄ ☿
12				A. 235.	♂		☾ ♁
13			Δ			♂	
14							
15	Δ	♁		*			
16							
17	□		♁		*	*	
18	*						
19				2 □ 34			
20				A. 117. 2	□	□	☾ Apog.
21		Δ		Δ			
22							
23		□	Δ		Δ	Δ	Δ ♂ ♀
24	♂						
25							
26		*	□				
27		□	*	2 ♂ 45			
28				A. 117. 20	♁	♁	☾ ☿
29	*	♂					
30							

STATVS PLANETARVM

Dies	S. A. S. D.			M. D.			S. A. S. D.			S. A. S. D.			S. A. S. D.		
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	o	r	l	o	r	l	o	r	l	o	r	l	o	r	l
1	7	1	22	45	28	2	11	8	13	2	51	23	7	29	57
2	6	58	22	41	29	36	12	6	15	4	4	22	50	13	80
3	6	55	22	38	29	33	13	4	15	5	17	22	28	27	48
E 4	6	52	22	34	0	5	14	2	13	6	31	22	3	11	50
5	6	49	22	30	0	36	15	0	10	7	44	21	35	5	55
6	6	46	22	26	1	7	15	58	5	8	57	21	4	10	3
7	6	44	22	22	1	38	16	56	59	10	10	20	31	21	13
8	6	42	22	18	2	9	17	53	51	11	24	19	56	8	24
9	6	40	22	13	2	39	18	51	42	12	37	19	20	22	31
10	6	38	22	8	3	9	19	49	31	13	50	18	43	6	28
E 11	6	36	22	3	3	38	20	47	18	15	3	18	8	20	12
12	6	34	21	58	4	7	21	45	4	16	16	17	30	3	40
13	6	32	21	53	4	36	22	42	45	17	26	16	55	16	47
14	6	30	21	47	5	5	23	40	33	18	42	16	21	19	54
15	6	28	21	42	5	33	24	38	16	9	55	15	49	12	3
16	6	26	21	36	1	35	25	35	58	21	7	15	20	24	15
17	6	24	21	30	6	29	26	33	39	22	2	14	55	6	15
E 18	6	22	21	24	6	57	27	31	19	23	33	14	34	18	4
19	6	20	21	18	7	25	28	28	58	24	45	11	17	29	50
20	6	18	21	12	7	52	29	26	36	25	50	14	5	1	38
21	6	16	21	6	8	19	0	24	33	27	10	13	58	23	37
22	6	14	21	0	8	47	1	21	49	28	23	13	55	5	51
23	6	12	20	54	9	14	2	19	24	29	35	13	52	18	20
24	6	11	20	48	9	41	3	17	57	0	40	14	2	1	6
E 25	6	10	20	42	10	7	4	14	27	1	0	14	12	14	12
26	6	9	20	36	10	33	5	11	55	3	12	14	26	17	40
27	6	8	20	30	10	59	6	9	23	4	25	14	45	11	27
28	6	7	20	24	11	25	7	6	48	5	37	15	8	25	30
29	6	6	20	17	11	50	8	4	12	6	49	15	36	9	45
30	6	5	20	11	12	15	9	1	35	8	2	16	8	24	9
31	6	4	20	54	12	40	9	59	57	9	14	16	44	8	30
1	2	38	0	31	1	30				0	32	1	41		
6	2	38	0	30	1	41				0	45	0	28		
11	2	37	0	30	1	53				0	57	0	M 58		
16	2	36	0	30	2	7				1	8	2	17		
21	2	35	0	29	2	22				1	19	3	15		
26	2	34	0	29	2	42				1	28	3	47		

Latitudad diei

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☀	♁	♂	
1	□			H			
2				▲		▲	
3	▲	*	♂	4 □ 2	▲	□	Δ ♄ ♀
4				A. ♄ 10	□		☾ Perig.
5		□		*		*	
6	♁		*		*		
7							
8		Δ	□		Orien.	♁	☀ ☿
9					♁		
10				1 ♁ 7			☾ ☿ Ecclipsis ☿
11	Δ		▲	A. ♄ 12			
12		♁			♁		
13	□						
14						*	
15				*		*	Δ ♄ ♂ ♁ ♅ ♀
16	*		♁	21 □ 1	*	□	
17		Δ		A. ♄ 1			
18						Δ	☾ Apog.
19		□					
20	♁		Δ		□		
21					Δ		
22		*					
23			□				
24	*		*	14 ♁ 7		☾ ☿	☾ ☿
25				A. ♄ 12			
26	□	♁			♁		
27							
28	Δ					Δ	
29		*	♁	Δ		□	
30							
31							

STATVS PLANETARVM.

		S. A. S. D. M. D.			S. A. M. D.		
		♄	♃	♂	♁	♂	♂
		♄	♃	♂	♁	♂	♂
Dies		o. R. l.	o. R. l.	o. l.	o. l. ll.	o. l.	o. l.
E	1	6 4	19 57	13 4	10 56 18	10 26	17 25
	2	6 4	19 51	13 28	11 53 39	11 38	18 10
	3	6 4	19 44	13 51	12 51 0	12 50	18 59
	4	6 4	19 37	14 13	13 48 20	14 2	19 5
	5	6 4	19 31	14 34	14 45 39	15 14	20 46
	6	6 4	19 24	14 55	15 42 58	16 26	21 45
	7	6 4	19 17	15 15	16 40 17	17 38	22 47
E	8	6 5	19 10	15 34	17 37 35	18 50	23 5
	9	6 5	19 3	15 52	18 34 52	20 2	25 2
	10	6 5	18 56	16 9	19 32 9	21 16	26 1
	11	6 6	18 49	16 27	20 29 25	22 26	27 29
	12	6 7	18 42	16 45	21 26 40	23 37	28 48
	13	6 8	18 35	17 2	22 23 54	24 49	29 5
	14	6 9	18 28	17 20	23 21 8	25 59	30 35
E	15	6 10	18 21	17 37	24 18 21	27 10	3 3
	16	6 11	18 14	17 54	25 15 34	28 2	4 35
	17	6 12	18 7	18 10	26 12 46	29 33	6 10
	18	6 13	18 0	18 26	27 10 0	30 44	7 48
	19	6 14	17 54	18 42	28 9 12	31 55	9 29
	20	6 15	17 47	18 57	29 4 24	32 6	11 13
	21	6 16	17 41	19 11	30 0 36	33 17	13 0
E	22	6 17	17 34	19 24	31 58 47	34 28	14 50
	23	6 18	17 28	19 35	32 55 57	35 39	16 43
	24	6 19	17 21	19 46	33 53 7	36 50	18 38
	25	6 20	17 15	19 56	34 50 17	37 0	20 33
	26	6 22	17 8	20 5	35 47 27	38 10	22 34
	27	6 24	17 2	20 13	36 44 37	39 22	24 30
	28	6 25	16 56	20 20	37 41 47	40 33	26 40
E	29	6 23	16 50	20 27	38 38 57	41 43	28 46
	30	6 30	16 44	20 33	39 36 7	42 54	30 54
Latitudo	1	2 33	0 28	3 2		1 38	3 50
ad diem	6	2 32	0 28	3 21		1 44	3 30
	11	2 31	0 27	3 40		1 48	3 53
	16	2 30	0 26	3 59		1 50	4 4
	21	2 28	0 26	4 18		1 50	5 7
	26	2 27	0 25	4 37		1 48	5 9

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☉	♀	♁	
Dies				H			
1							☾ Perig.
2		☐		9 ☐ 12	▲	✱	
3		♂		A. ☿ 4			
4	♂		✱		☐		Δ ♂ ☼
5		Δ					
6			☐				
7					✱	♂	☾ ♀
8	Δ						♂ ☿ ☼
9		♂	Δ	13 ♂ 2			
10	☐	Occid.		A. ♀ 8			
11					♂	✱	
12							
13	✱						
14		Δ	♂	✱			
15						☐	☾ Apog.
16		☐					✱ ♀ ♂
17				14 ☐ 26	✱		Δ ♄ ☿
18	♂			A. ☿ 25		Δ	
19		✱	Δ				
20				Δ	☐		
21			☐				☾ ☿
22							✱ ♀ ♂
23	✱	♂	✱		Δ	♂	♂ ☿ ☿
24				5 ♂ 21			Δ ♂ ☿
25	☐			A. ♄ 3			
26							
27	Δ	✱	♂		♂		☐ ♄ ☼
28					Δ		☾ Perig.
29		☐		▲			
30							

STATVS PLANETARVM.

	S. A. S. D. M. D.						S. D. S. A.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dis	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.
1	6	32	16	38	20	39	9	33	17	16	43	4
2	6	34	16	32	20	44	10	30	27	17	14	5
3	6	36	16	26	20	48	11	27	38	18	24	7
4	6	39	16	21	20	51	12	24	49	19	34	9
5	6	42	16	16	20	53	13	22	0	20	44	11
E 6	6	45	16	11	20	54	14	19	11	21	54	14
7	6	48	16	6	20	55	15	16	2	23	4	16
8	6	51	16	1	20	55	16	13	35	24	14	18
9	6	54	15	56	20	55	17	10	47	25	23	20
10	6	57	15	51	20	54	18	7	59	26	23	22
11	7	0	15	46	20	52	19	5	12	27	41	24
12	7	3	15	41	20	50	20	2	25	28	52	26
E 13	7	6	15	36	20	47	20	59	3	0	np	28
14	7	10	15	32	20	44	21	56	53	1	11	0
15	7	14	15	28	20	40	22	54	7	2	20	2
16	7	18	15	24	20	35	23	51	22	3	29	4
17	7	22	15	20	20	29	24	48	58	4	3	6
18	7	26	15	16	20	22	25	45	55	5	47	8
E 19	7	30	15	12	20	14	26	43	13	6	56	10
20	7	34	15	9	20	6	27	40	31	8	5	12
21	7	38	15	6	19	57	28	37	48	9	14	14
22	7	42	15	3	19	43	29	35	8	10	22	16
23	7	46	15	0	19	37	0	32	27	11	31	17
24	7	50	14	57	19	26	1	29	47	12	39	19
25	7	54	14	53	19	15	2	27	8	13	48	21
26	7	58	14	50	19	3	3	24	30	14	56	22
E 27	8	2	14	51	18	50	4	21	53	16	4	24
28	8	6	14	47	18	37	5	19	17	17	12	26
29	8	10	14	47	18	23	6	16	42	18	20	27
30	8	14	14	45	18	9	7	14	8	19	28	29
31	8	18	14	44	17	54	8	11	55	20	15	0
Latitude	12	25	0	24	4	57				1	45	0
ad eum	6	24	0	23	5	13				1	40	1
11	2	22	0	22	5	41				1	32	1
16	2	21	0	21	5	56				1	21	1
21	2	20	0	20	6	9				1	7	1
26	2	19	0	19	6	23				0	51	1

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♀	♂	
Dies				H			
1	♂	△	*	14 □ 47	△	□	△ ♄ ♀
2				A. II 18.			□ ♄ ♀
3			□	*	□	*	♂ ♀
4							♂ ♀
5	△	♂	△			Occid.	♂ ♀
6					*		
7	□						
8	*			2 6 12		♂	
9				A. III 9			
10	*		♂		♂		
11		△					
12							♂ Apog.
13		□		*			
14							
15	♂	*	△			*	
16				6 □ 8	*	□	Apog. ♄ ad mp. * ♄ ♀
17				A. 70 2			
18			□	△	□		♂
19	*						♂
20		♂	*		△	△	△ ♄ ♀
21	□						♂ ♀
22							
23	△			7 ♀ 5			
24		*	♂	A. 70 24		♂	♂ Perig.
25							
26		□			♂		
27	♂			△			
28		△	*				
29				21 □ 56		△	
30			□	A. 70 6	△		♂ ♄ * ♄ ☉
31							

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. M. D.												S. D. S. D.																			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓				♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1				H		☐	
2	△	♂	△	*			
3	☐				☐	*	
4					*		
5							△ ♀ ☉
6					*		♂ ♂ ☉
7	*	△	♂	16 ♂ 53			
8			Occid.	A. 81 15			☾ Apog. ☐ ♀ ☉
9		☐				♂	
10							
11	♂	*	△		♂		* ♀ ♂
12				*			
13							
14			☐	19 ☐ 16	*		☾ ☉
15				A. pp. 17			
16	*	♂	*		*		♂ ♀
17				△		☐	
18	☐				☐	△	△ ♂ ♀
19	△	*	♂		△		* ♀ ☉ o. o.
20				14. ♀ 23			☾ Perig.
21		☐		A. 25 27		♂	
22	♂	△	*		♂		
23				△			
24			☐				☾ ☉
25					△		
26	△	♂	△	7 ☐ 49	△	☐	△ ♀ ♂
27				A. Y 11			
28				*			
29							
30							
31							

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. M. A.										M. D. M. D.										
		♄		♃		♂		☉		♀		☿		♁		♂				
Dies		0	1	0	1	0	♁	1	0	1	0	♂	1	0	1	0	♂			
1	11	13	15	17	10	55	9	1	10	25	13	28	52	10	1	16	8			
2	11	19	15	21	10	50	9	52	24	26	14	28	35	22	♁	8	16	5		
3	11	25	15	25	10	46	10	57	41	27	15	28	12	4	8	16	1			
4	11	31	15	29	10	42	11	56	0	28	16	27	44	16	3	15	58			
5	11	37	15	33	10	39	12	54	20	29	16	27	12	27	♁	55	15	55		
6	11	43	15	38	10	38	13	52	41	0	16	26	34	9	♁	47	15	52		
E 7	11	50	15	43	10	37	14	51	4	1	16	25	51	21	♁	40	15	49		
8	11	57	15	48	10	36	15	49	29	2	16	25	2	3	36	15	46			
9	12	4	15	53	10	Di	55	16	47	56	3	16	24	7	15	37	15	42		
10	12	12	15	58	10	35	17	46	25	4	14	23	7	27	45	15	39			
11	12	18	15	3	10	36	18	44	56	5	13	22	1	10	♁	2	15	36		
12	12	25	16	9	10	39	19	43	28	6	12	20	57	22	31	33				
13	12	32	16	15	10	43	20	42	2	7	9	19	53	5	♁	14	15	33		
E 14	12	39	16	21	10	48	21	40	38	8	7	18	2	18	16	15	36			
15	12	46	16	27	10	54	22	39	17	9	8	17	55	1	♁	40	15	23		
16	12	53	16	33	11	1	23	37	58	9	54	17	1	15	28	15	20			
17	13	0	16	39	11	9	24	36	41	10	5	16	2	29	♁	40	15	17		
18	13	7	16	45	11	17	25	35	25	11	47	15	31	17	16	15	14			
19	13	14	16	51	11	26	26	34	10	12	42	15	0	29	♁	11	15	11		
20	13	21	16	57	11	36	27	32	57	13	34	14	39	14	19	15	7			
E 21	13	28	17	4	11	46	28	31	46	14	26	14	27	29	♁	30	15	4		
22	13	35	17	11	11	57	29	30	37	15	19	14	25	14	25	15	1			
23	13	42	17	18	12	9	0	♁	29	30	11	14	Di	32	29	19	14	58		
24	13	49	17	25	12	21	1	28	25	17	2	14	49	13	4	14	55			
25	13	56	17	32	12	36	2	27	23	17	52	15	16	27	♁	35	14	51		
26	14	3	17	39	12	50	3	26	25	18	42	15	53	11	4	14	48			
27	14	10	17	47	13	5	4	25	29	19	31	16	39	24	♁	5	14	45		
E 28	14	17	17	55	13	10	5	24	35	20	20	17	33	6	40	14	42			
29	14	24	18	3	13	15	6	23	43	21	8	18	35	18	♁	56	14	39		
30	14	31	18	11	13	51	7	22	52	21	55	19	44	1	1	14	36			
Latitudo ad diem																				
1	2	16	0	13	6	7				2	14	A	15							
6	2	16	0	12	6	52				2	30	4	16							
11	2	16	0	12	5	36				3	0	3	34							
16	2	16	0	11	5	12				3	29	2	12							
21	2	15	0	10	4	44				3	56	0	S	31						
26	2	15	0	10	4	23				4	23	0	50							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
Dies				H 1			
1	□				□	*	
2							
3	*	▲	♂				
4							
5					▲		
6		□		9 ☿ 0			☾ Apog.
7				A. ♄ 23	♂		☾ ☿
8	♂		▲				
9		*					
10					♂		
11			□	*		*	☾ ☿
12						Orion.	☾ ☿
13	*	♂	*				
14				6 □ 35		□	
15	□			A. ♄ 5	△		☾ ☿
16				△		△	☾ ☿
17	△		♂		□		☾ ☿
18		*					
19							☾ Perig.
20		□		22. ☿ 5	*	♂	
21			*	A. ♄ 20			* ♀ ♀
22	♂	△					
23			□		♂	△	☾ ☿
24							
25				△			
26	△	♂	△			□	
27				21 □ 24			
28	□			A. ♄ 14		*	
29					△		
30				*			

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. M. A.										M. D. S. A.									
	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o
1	14	38	18	19	14	7	8	22	3	22	41	21	0	12	57	14	33		
2	14	45	18	27	14	24	9	21	16	23	26	22	22	24	47	14	29		
3	14	52	18	35	14	41	10	20	32	24	11	23	48	6	np	31	14	26	
4	14	59	13	44	14	59	11	19	51	24	55	25	17	18	27	14	23		
E 5	15	6	18	53	15	17	12	19	12	25	38	27	48	0	25	14	20		
6	15	13	19	2	15	36	13	18	34	26	20	28	21	12	30	14	17		
7	15	20	19	11	15	56	14	17	57	27	0	29	57	24	m	43	14	13	
8	15	27	19	20	16	1	15	17	22	27	39	1	35	7	14	10			
9	15	34	19	29	16	3	16	16	50	28	16	3	15	19	3	14	7		
10	15	41	19	38	16	8	17	16	20	28	51	4	58	2	20	14	4		
11	15	48	9	47	17	17	18	15	52	29	28	6	40	15	14	14	1		
E 12	15	55	19	5	17	22	19	15	26	23	58	3	44	28	2	13	58		
13	16	2	20	6	18	4	20	15	2	0	29	10	8	11	40	13	54		
14	16	9	20	16	18	28	21	14	45	0	50	11	53	25	17	13	51		
15	16	17	20	26	18	53	22	14	20	1	28	13	38	9	12	12	48		
16	16	24	20	36	19	19	13	14	3	1	56	15	23	23	3	13	45		
17	16	31	20	46	19	46	24	13	47	2	23	17	7	8	10	13	42		
18	16	38	20	56	20	13	25	13	30	3	48	18	51	23	3	13	38		
E 19	16	45	21	6	20	4	26	13	20	3	12	20	34	8	Y	0	33		
20	16	5	21	16	21	9	27	13	9	3	34	22	16	22	53	13	32		
21	16	12	21	26	22	18	28	13	0	3	54	23	58	7	8	32	29		
22	17	7	21	36	22	5	29	12	53	4	12	25	32	21	52	13	26		
23	17	14	21	46	22	33	0	m	12	48	4	27	27	20	5	48	23		
24	17	21	21	5	23	2	1	12	46	4	40	29	1	19	20	13	19		
25	17	28	22	6	23	30	2	12	47	4	50	0	m	2	23	13	16		
E 26	17	35	22	16	23	59	3	12	50	4	58	2	21	15	3	13	13		
27	17	42	22	27	24	28	4	12	54	5	4	4	0	27	23	13	10		
28	17	49	22	38	24	57	5	13	0	5	7	5	39	9	27	13	7		
29	17	56	22	49	25	27	6	13	8	5	8	7	17	21	20	13	3		
30	18	3	23	0	25	57	7	13	18	5	7	8	55	3	np	9	0		
31	18	10	23	11	26	27	8	13	29	5	4	10	33	14	57	12	57		
1	2	15	0	9	4	3				4	A	48	1	38					
6	2	15	0	9	3	48				5	A	11	1	56					
11	2	15	0	8	3	27				5	31	1	D	5					
16	2	15	0	8	3	7				5	46	1	30						
21	2	15	0	7	2	48				5	54	1	2						
26	2	15	0	7	2	39				5	56	0	M	3					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1	*	△	♂		□		
2		□			*	♂	☾ Apog. * ♀ ☿ △ ♀ o. o.
3							
4	♂	*	△	☿ 44			
5				A ♀ 16			
6			□				☾ ☿ ☿ 5 ☉
7	Orien.				♂		△ ☿ ☿
8					*		
9	*	♂	*	*			* ♀ ☉
10					□		☿ in med. dist.
11				☿ 16 □ 20 A ♀ 28	*		
12	□						♂ ☿ ☿
13	△	*	♂	△	□	△	☾ Perig.
14					△		
15		□					* ☿ ☿ △ ☿ ☿
16			*	7. ☿ 37	♂		* ♀ ☿
17				A. ☿ 19	♂		☾ ☿
18	♂	△	*				
19							
20							
21			□				
22	△	♂	△	△		△	
23							
24	□						
25							
26							
27				14 □ 49 A. ☿ 11	△	□	♂ ☿ ☿
28	*				Occid.		
29		△	♂		□		
30			*	*	*		
31		□					☾ Apog.

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. M. A.							M. A. M. D.										
	♈		♉		♊		♋			♌		♍		♎		♏	
Dies	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l	l	o.	l	o.	l	o.	l	o.	l
E 1	18	17	23	22	26	18	9	13	42	4	38	12	16	26	51	12	54
2	18	24	23	33	27	29	10	13	56	4	50	13	47	8	52	12	51
3	18	31	23	45	28	0	11	14	13	4	39	15	23	21	4	12	48
4	18	38	23	57	28	32	12	14	32	4	26	16	58	3	28	12	44
5	18	45	24	9	29	4	13	14	52	4	11	18	33	16	5	12	41
6	18	52	24	21	29	36	14	15	13	3	53	20	7	38	57	12	38
7	18	59	24	33	0	9	15	15	35	3	33	21	41	12	2	12	35
8	19	6	24	45	0	42	16	15	58	3	11	23	15	25	19	12	32
E 9	19	13	24	57	1	15	17	16	22	2	4	24	48	8	46	12	29
10	19	20	25	9	1	48	18	16	47	2	19	26	22	22	22	12	25
11	19	27	25	21	2	22	19	17	15	1	50	27	56	6	7	12	22
12	19	33	25	33	2	55	20	17	46	1	19	29	2	20	3	12	39
13	19	39	25	47	3	29	21	18	20	0	47	1	4	7	7	12	16
14	19	45	25	57	4	2	22	18	56	0	14	2	34	18	19	2	13
15	19	51	26	9	4	35	3	19	34	29	39	4	6	2	39	12	9
E 16	19	57	26	22	5	9	24	20	13	29	3	5	37	17	7	12	6
17	20	3	26	35	5	43	25	20	53	28	26	7	8	1	32	12	3
18	20	9	26	48	6	17	26	21	35	27	45	8	39	15	5	12	0
19	20	15	27	1	6	52	27	22	18	27	12	10	10	29	57	11	57
20	20	21	27	14	7	27	28	23	2	26	35	11	41	13	45	11	54
21	20	27	27	27	8	3	29	23	47	25	59	13	11	27	12	11	50
22	20	33	27	40	8	39	0	24	32	25	23	14	41	10	17	11	47
E 23	20	39	27	53	9	15	1	25	21	24	48	16	11	2	0	11	44
24	20	45	28	6	9	51	2	26	11	24	13	17	40	5	23	11	41
25	20	51	28	19	10	27	3	27	2	23	39	19	9	17	29	11	38
26	20	57	28	32	11	3	4	27	54	23	6	20	37	29	22	11	35
27	21	3	28	45	11	39	5	28	47	22	35	22	5	11	12	11	31
28	21	9	28	58	12	15	5	29	41	22	7	23	32	23	2	11	28
29	21	15	29	11	12	51	7	30	37	21	41	24	8	4	54	11	25
E 30	21	21	29	24	13	27	8	31	34	21	17	26	25	16	54	11	22
Latitudo ad diem	1	2	16	0	6	2	12				5	35	0	10			
	6	2	16	0	6	1	58				5	7	0	42			
	11	2	16	0	4	1	44				4	22	1	12			
	16	2	17	0	4	1	31				3	19	1	39			
	21	2	17	0	3	1	19				2	8	2	2			
	26	2	18	0	3		6				0	5	12	A	16		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orion.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☼	♀	♁	
Dies				H			
1					*		
2	♂						
3		*	Δ	18 ♂ 8			☾ ☽ Ecclip. ✱
4				A. m. 5	♂	♂	
5			□				
6	*	♂	*				
7							
8	□			*	*	*	□ ♂ ♀
9							
10							
11	Δ	*	♂	☉ □ 27	□	□	♂ ♀ ☽ ☾ Perig.
12		□		A. m. 7.	Δ		□ ♂ ♀
13				Δ			
14							
15	♂	Δ				Δ	
16			*	19. ♂ 17	♂		☾ ☽ ♂ ♀
17				A. m. 29	Orion.	♂	
18	Δ		□				
19		♂	Δ				
20	□						
21				Δ	Δ		
22							
23	*	Δ				Δ	
24							
25				11 □ 19	□		* ♄ ♀
26			♂	A. m. 4.	*		☾ Apog.
27		□				□	
28				*		*	
29	♂						
30							

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. M. A.										S. A. M. A.									
Dies	♈		♉		♊		♋		♌	♍		♎		♏		♐		♑	
	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.		o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.
1	21	27	29	37	14	4	9	32	31	20	55	27	48	29	m	8	11	19	
2	21	33	29	51	14	40	10	33	31	20	36	29	12	11	43	11	16		
3	21	39	0	4	15	17	11	34	31	20	49	0	35	24	31	11	13		
4	21	45	0	18	15	53	12	35	32	20	4	1	56	7	4	37	11	9	
5	21	50	0	31	16	30	13	36	33	19	51	3	16	2	7	11	6		
6	21	55	0	45	17	6	14	37	35	19	40	4	34	4	7	53	11	3	
E 7	22	0	0	58	17	43	15	38	38	19	32	5	49	18	48	11	0		
8	22	5	1	12	18	19	16	39	39	19	27	7	1	2	48	0	57		
9	22	10	1	25	18	56	17	40	42	19	Di 24	8	10	16	52	10	53		
10	22	15	1	39	19	32	18	41	45	19	25	9	15	0	53	10	50		
11	22	20	1	52	20	9	19	42	49	19	27	10	10	5	5	10	47		
12	22	25	2	6	20	46	20	43	54	19	32	11	18	19	40	10	44		
13	22	30	2	19	21	24	21	45	0	19	39	12	11	13	12	10	41		
E 14	22	35	2	33	22	1	22	46	7	19	48	12	48	27	10	10	38		
15	22	40	2	47	22	39	23	47	15	20	0	13	37	11	3	10	34		
16	22	45	3	0	23	17	24	48	24	20	14	14	58	24	50	10	31		
17	22	50	3	14	23	55	25	49	33	20	30	14	50	8	II	29	15	28	
18	22	55	3	28	24	33	26	50	42	20	48	14	43	21	58	10	25		
19	23	0	3	41	25	12	27	51	51	21	8	14	48	5	50	4	10	22	
20	23	4	3	55	25	49	28	53	1	21	30	14	59	18	14	0	19		
E 21	23	8	4	9	26	27	29	54	11	21	45	14	20	0	8	48	10	15	
22	23	12	4	23	27	5	0	55	20	22	22	13	47	13	8	10	12		
23	23	16	4	57	27	43	1	56	32	22	50	13	2	25	16	10	9		
24	23	20	4	51	28	21	2	57	4	23	19	12	7	7	13	10	6		
25	23	24	5	5	28	59	3	59	56	23	49	11	3	19	2	10	3		
26	23	27	5	M 19	29	37	5	0	58	24	21	9	49	5	48	9	59		
27	23	30	5	33	0	Y 15	6	1	20	24	54	8	30	12	56	9	56		
E 28	23	33	5	47	0	53	7	2	33	25	29	7	8	24	24	9	53		
29	23	36	6	1	1	32	8	3	46	26	55	47	6	m	49	9	50		
30	23	39	6	15	2	10	9	4	55	26	43	4	27	18	26	9	47		
31	23	42	6	29	2	49	10	6	1	27	22	3	17	2	25	9	44		
Latitudo ad diem	1	2	19	0	2	0	54			0	24	2	22						
	6	2	20	0	2	0	45			1	29	2	14						
	11	2	21	0	1	0	37			2	21	1	48						
	16	2	22	0	1	0	30			3	4	0	57						
	21	2	23	0	1	0	23			3	37	0	24						
	26	2	24	0	0	0	15			3	58	1	59						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1		★					♂ ☿
2			△		♂		♂ ♄ ♀
3							
4			□	9 0 34			
5	★	♂		A. 0 0	♂		
6							
7	□		*		*		
8							
9	△	*		*	□		♂ ♀ ♀
10					*		
11			♂	8 □ 30	△		♂ Perig.
12		□		A. 0 13	□		□ ♀ ♀
13	♂			△			★ ♄ ☼
14		△					♂ ☼
15			*		♂	△	
16							
17							
18	△	♂	□	9. ♀ 33			
19				A. mp 0	△	♂	
20	□		△				
21							
22	★				□		
23		△		△			
24					△		
25			♂		*		♂ Apog.
26		□		9 □ 21	□		♂ ♄ ♄
27	♂	Orien.		A. mp 5			♂ ♄ ♀
28	*				*		♂ ♄ ♀
29				*	Orien.		♂ ☿
30			△		♂		
31							



EPHEMERIS

FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1688.

A Creatione Vniuersi 5637.

Ab Vrbe condita 2437.

Ab Ordinatione Iuliana 1733.

Ab Hegira 1097.

A Correptione Gregoriana 106.

Bisextilem.

	Gr. I.	II.		
	h 27. 47.	38. +	Aureus numerus	17
	z 4. 35.	12. +	Ciclus Solaris	17
Locus Apogri	♂ 0. 35.	50. +	Epacta	27
	♂ 7. 12.	28. +	Indictio Romana	11
	♂ 3. 6.	12. +	Littera Dominicalis	DC
	♂ 15. 20.	0. +	Littera Martyrologij	H
	♂ 8. 5.	20. mp		

Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romane Ecclesiæ: & . . .
Kalendarium Gregorianum.

Septuagesima	15 Februarij
Dies Cinerum	3 Martij
Pascha Resurrectionis	18 Aprilis
Rogationes	24 25 26 Maij
Ascensio Domini	17 Maij
Pentecostes	6 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	13 Iunij
Festa Corporis Christi	17 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouembris

QUATVOR TEMPORA.

vel Ieiunia.

Martij	10	12	13
Iunij	9	11	12
Septembris	15	17	18
Decembris	15	17	18

Defectuum hoc Anno 1688.

Primus erit ☾ h. 6. min. 41. sec. 5. æquali apparet autem momen-
to h. 6. min. 41. sec. 25. P. M. diei 15. Aprilis constituto ☽ in gr. 26.
min. 36. sec. 13. ☿ & in eadem portione ☾, sed signo ♊, semidiameter
☽ min. 15. sec. 45. Parallaxis horizontalis min. 1. semidiameter ☾ min.
15. sec. 4. Parallaxis horizontalis min. 58. sec. 40. Parallaxium summa
min. 59. sec. 40. hincque semidiameter umbræ min. 43. sec. 55. semi-
diameter ☾, & umbræ min. 58. sec. 59. locus ☽ gr. 4. min. 5. sec. 29.
☿, & argumentum latitudinis sign. 5. gr. 22. min. 30. sec. 44. arcus la-
titudinis min. 39. sec. 3. S. D., ac scrupula deficientia 19. sec. 56. Diame-
ter apprens ☾ min. 30. sec. 2. & obscuracionis ☾ digiti 7. min. 58. Inci-
dentia scrupula 44. sec. 13. Motus horarius ☾ min. 30. sec. 12. tempus in-
cidentia h. 1. min. 27. sec. 51. totaque duratio h. 2. m. 55. sec. 42. latitudo
☾ in principio min. 43. sec. 11. & in fine min. 43. sec. 51. semper S. D.

Quare

Huius Eclipseos

	H.	L.	U.
Principium	5.	13.	34. P. M.
	22.	32.	22. de die. Horol. à ☽
Medium	6.	41.	25. P. M.
	0.	0.	13. N. S. Horol. à ☽
Finis	8.	9.	16. P. M.
	1.	28.	4. N. S. Horol. à ☽

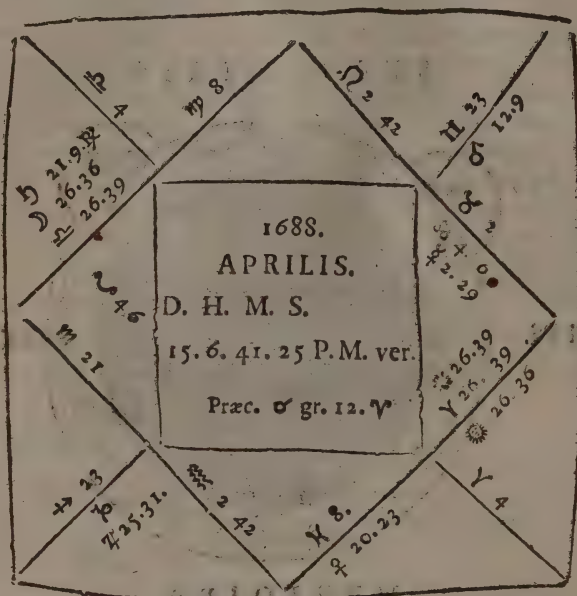
Reductio ☾ ad Eclipticam minuit hæc indicata tempora min. 3. sec. 23.



Delinatio huius defectus.



Et descriptio Cœli.



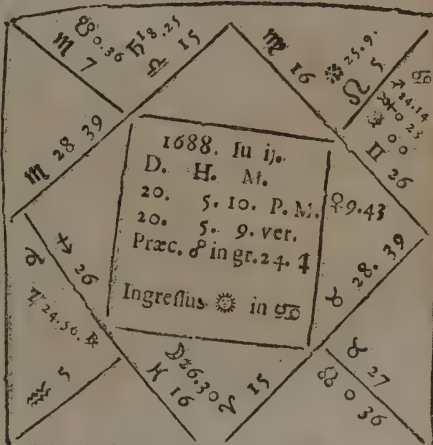
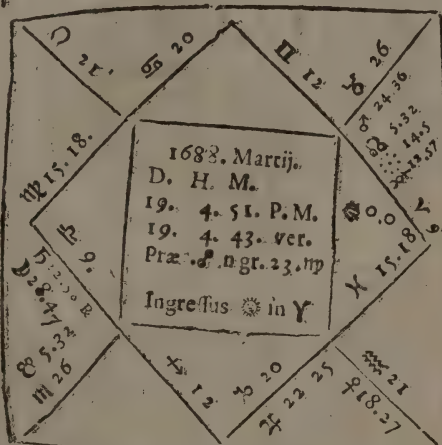
Secundus ☼ die 29. Aprilis, sed quia n. s. non obseruabitur.

Tertius ☾ paulo ante Meridiem diei 9. Octobris, ideo non erit spectabilis.

Quartus denique ☿, sed nobis non eclipticus, quia latitudo Australis, simul cum eiusdem Parallaxi australi excedent summam semidiametrorum luminarium; eueniet die 23. Octobris.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus ☉ in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

S. A. M. D. M. A.										S. A. S. A.									
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	*	♂	□	23 15	♂		
2	□		*	A. V 3	*		
3	Δ	*			□	*	
4		□	♂	*	Δ	□	☽ Perig □ 24 ♂
5	♂			16 □ 52		Δ	
6		Δ		A. 11			☽ ☿
7			Δ		♂		☽ ☿
8	Δ	♂	□		♂		
9	□		*	1 ♀ 40	Δ		
10				A. 17			
11	*	Δ				Δ	☽ Apog.
12			Δ		□		
13	Δ	♂	□		*	□	
14			*				☽ ☿ ♀
15	□			5 □ 15	*		☽ ☿ ♀
16				A. 17	Δ	♂ ♀	
17					♂		
18	*	Δ					
19			Δ				
20							
21							
22	♂	□	♂		*	□	
23		*					
24			Δ				
25	*						
26		♂			♂	* ♀	
27							
28	*						
29							
30	□		□				
31							

Pluvius
Nix

rigor
Ringit
seren.
gelu

obscur.

typet ali.

ringit

quellit
ringit

noctid. erig
imber
imber

pluvio.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. A. M. D. S. A.										S. D. M. D.									
Dies	♄		♅		♆		☉			♀		♁		♂		♂		♂	
	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.		o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.
D. 1	24	38	13	42	23	42	12	39	57	25	42	21	5	6	29	8	2		
2	24	38	13	55	24	21	13	40	45	26	44	22	28	21	10	7	59		
3	24	38	14	8	25	1	14	41	32	27	47	23	52	6	X	10	7	56	
4	24	38	14	4	25	40	15	42	18	28	50	25	18	21	7	7	52		
5	24	37	14	34	26	19	16	43	3	29	53	26	45	5	Y	56	7	49	
6	24	37	14	47	26	59	17	43	47	0	56	28	13	30	29	7	46		
7	24	36	15	0	27	38	18	44	31	2	0	29	41	4	8	40	7	43	
8	24	35	15	12	28	17	19	45	14	3	4	1	10	18	30	7	40		
9	24	34	15	24	28	57	20	45	51	4	8	2	40	1	II	59	7	36	
10	24	33	15	36	29	36	21	46	34	5	12	4	11	15	9	7	33		
11	24	32	15	48	0	8	22	47	10	6	17	5	43	28	0	47	30		
12	24	31	16	0	0	14	23	48	44	7	22	7	16	10	0	46	27		
13	24	30	16	12	1	33	24	48	16	8	27	8	50	23	Ω	17	24		
14	24	29	16	24	2	12	25	48	45	9	32	10	25	5	38	7	21		
D. 15	24	28	16	36	3	52	26	49	12	10	35	12	0	17	50	7	17		
16	24	26	16	48	3	31	27	49	38	11	41	13	36	29	54	7	14		
17	24	24	17	0	4	10	28	50	2	12	50	15	23	11	51	7	11		
18	24	22	17	12	4	49	29	50	25	12	56	16	51	23	43	7	8		
19	24	20	17	24	5	28	0	X	50	47	15	3	18	50	5	32	5		
20	24	18	17	35	6	7	1	54	8	16	1	20	9	17	24	7	2		
21	24	16	17	47	6	46	2	51	28	17	17	21	49	29	m	17	6	58	
D. 22	24	14	17	58	7	26	3	51	47	18	24	23	30	11	17	6	55		
23	24	12	18	9	8	5	4	52	4	19	31	25	12	23	29	6	52		
24	24	10	18	21	8	44	5	52	19	20	38	26	56	5	57	6	49		
25	24	8	18	32	9	23	6	52	32	21	46	28	41	18	45	6	46		
26	24	6	18	43	10	2	7	52	43	22	54	0	X	27	59	6	42		
27	24	4	18	54	10	42	8	52	52	24	2	2	14	15	42	6	39		
28	24	2	19	5	11	21	9	52	59	25	10	4	2	29	54	6	36		
D. 29	24	0	19	16	12	0	10	53	3	26	18	5	51	14	31	6	33		
Latitude ad diem	1	2	34	0	4	0	25			3	24	0	42						
	6	2	35	0	4	0	29			3	5	1	15						
	11	2	36	0	5	0	32			2	45	1	40						
	16	2	38	0	5	0	35			2	24	1	58						
	21	2	39	0	6	0	38			2	1	2	8						
	26	2	40	0	6	0	41			2	36	2	A	6					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2	Δ		*	11 ♀ 1 A. Δ 21	*		♄ ♀
3		Δ			□	*	♄ Perig. □ ♂ ♀
4		□		*	Δ	□	
5	♂		♂				
6		*					
7				2. □ 25.			
8				A. ☿ 17	Δ		
9	Δ			Δ			
10			*		♂		♄ ♀
11		♂					
12	□		□		♂		
13	*			19 ♀ 31 A. X. 9	Δ		
14		Δ					♄ Apog.
15					□	Δ	
16	♂	□					♄ ♂ ♀
17		*	♂	Δ	*		Δ ♀
18				23. □ 10 A. II 27	□		
19		□					
20	*		Δ	*	*		
21	□	♂			♂		♄ ♀
22	Δ		□				
23							
24							
25	*		Δ	*			
26	□	♂			♂		
27			□				
28	Δ						
29							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

S. A. M. D. S. A.						S. D. M. A.							
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
Dies	o	r	l	o	l	o	l	h	o	l	o	l	
1	23	58	19	27	12	40	11	56	4	27	26	7	4
2	23	55	19	34	13	19	12	55	2	28	34	9	32
3	23	52	19	49	13	59	13	52	59	29	42	11	24
4	23	49	20	0	14	38	14	52	55	0	51	13	17
5	23	46	20	10	15	18	15	52	49	2	0	15	11
6	23	43	20	20	15	58	16	52	41	3	9	17	6
C 7	23	40	20	30	16	37	17	52	31	4	18	19	12
8	23	37	20	40	17	17	18	52	19	5	27	20	59
9	23	34	20	50	17	56	19	52	6	6	36	22	57
10	23	31	21	0	18	26	20	51	50	7	45	24	56
11	23	28	21	10	19	15	21	51	32	8	55	26	55
12	23	25	21	20	19	54	22	51	12	10	4	28	54
13	23	22	21	29	20	33	23	50	51	11	14	0	55
C 14	23	19	21	38	21	13	24	50	28	12	23	2	54
15	23	15	21	47	21	52	25	50	2	13	33	4	53
16	23	11	21	56	22	31	26	49	34	14	43	6	52
17	23	7	22	5	23	10	27	49	4	15	53	8	50
18	23	3	22	14	23	49	28	8	32	17	3	10	47
19	22	5	22	23	24	29	29	47	19	18	13	12	33
20	22	55	22	32	25	8	0	47	25	19	23	14	28
C 21	22	51	22	41	25	47	1	46	49	20	33	16	21
22	22	47	22	49	26	26	2	45	17	21	43	18	12
23	22	43	22	57	27	5	3	45	30	22	53	19	59
24	22	39	23	5	27	44	4	44	46	24	3	21	38
25	22	35	23	13	28	23	5	44	0	25	13	23	9
26	22	31	23	21	29	2	6	43	13	26	23	24	34
27	22	27	23	29	29	41	7	42	23	27	34	25	55
C 28	22	23	23	37	0	20	8	41	31	28	45	27	12
29	22	19	23	45	0	59	9	40	36	29	56	28	26
30	22	15	23	53	1	38	10	39	39	1	7	29	35
31	22	11	24	0	2	17	11	38	41	2	18	0	38
Latitudo ad diem	1	2	42	0	7	0	44			1	21	1	57
	6	2	43	0	7	0	47			0	58	1	30
	11	2	44	0	8	0	49			0	37	0	58
	16	2	45	0	9	0	52			0	16	0	8
	21	2	46	0	9	0	54			0	M 4	0	50
	26	2	47	0	10	0	56			0	21	1	D 49

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☀	♀	♂	
1			*	H 1		♂	
2		*		21 ♂ 7 A. ♂ 18		♂	
3	♂	□			*		☾ Perig. * ♂ ♀
4					□		
5		△	♂	*		Occid. *	☾ ☿ * ♂ ♀ ☿ ☿
6					△	*	* ♀ ♀
7	△			13 □ 51			
8				A. → 21		□	* ♀ ♀
9			*				
10	□	♂		△	♂	△	
11							
12	*		□				
13							△ ♀ ♂
14							
15		△	△	13 ♂ 39			
16				A. → 25	△	♂	☾ Apog.
17	♂	□					☾ ☿
18							
19							
20							
21		*	♂		□		□ ♀ ♀ 10.0
22				△			
23	*				*	△	♂ ♀ ☿
24				13 □ 21			
25	□	♂	△	A. → 28		□	
26				*			
27	△				♂	*	
28			□				
29							
30		*	*				☾ Perig. □ ♂ ♀
31	♂			6 ♂			

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. A. M. D. S. A.										M. D. S. D.										
	♂		♀		♂		☼		♀		♂		☿		♂		♀			
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
1	22	7	24	7	2	56	12	37	39	3	29	1	34	23	21	4	51			
2	22	3	24	14	3	35	13	36	36	4	49	2	22	8	♂	18	4	48		
3	21	59	24	21	4	14	14	35	31	5	51	3	3	22	56	4	45			
C 4	21	55	24	28	4	53	15	34	23	7	23	36	7	♂	10	4	42			
5	21	51	24	34	5	32	16	33	13	8	13	4	2	20	56	4	39			
6	21	47	24	40	6	11	17	32	1	9	24	4	21	4	14	4	35			
7	21	43	24	46	6	50	18	30	47	10	35	4	34	17	6	4	32			
8	21	39	24	52	7	28	17	29	32	11	46	4	41	29	36	4	29			
9	21	35	24	58	8	7	20	28	13	12	57	4	38	11	♂	49	4	26		
10	21	31	25	4	8	46	21	27	56	14	8	4	38	23	50	4	23			
C 11	21	26	25	10	9	24	22	25	36	15	19	4	24	5	♂	44	4	20		
12	21	22	25	15	10	3	23	24	14	16	30	4	3	17	36	4	16			
13	21	18	25	20	10	42	24	22	49	17	42	3	37	29	♂	27	4	13		
14	21	14	25	25	11	20	25	21	23	18	53	3	8	11	19	4	10			
15	21	10	25	30	11	59	26	19	54	20	4	2	37	23	♂	14	4	7		
16	21	5	25	3	12	37	27	18	23	21	15	2	3	5	16	4	4			
17	21	1	25	40	13	16	28	16	52	22	27	1	26	17	26	4	1			
C 18	20	57	25	45	13	54	29	15	20	23	38	0	46	29	47	3	57			
19	20	53	25	50	14	33	0	♂	13	46	24	49	0	♂	4	12	♂	18	3	54
20	20	49	25	54	15	11	1	12	10	26	1	29	21	24	59	3	51			
21	20	44	25	58	15	50	2	10	32	27	12	28	37	7	♂	51	3	48		
22	20	40	26	2	16	29	3	8	52	28	24	27	54	20	57	3	45			
23	20	36	26	5	17	7	4	7	9	29	35	27	14	4	21	3	41			
24	20	32	26	8	17	46	5	5	23	0	47	26	37	18	8	3	38			
C 25	20	28	26	11	18	24	6	3	35	1	58	26	3	2	20	3	35			
26	20	23	26	14	19	3	7	1	45	3	10	25	32	16	52	3	32			
27	20	19	26	17	19	41	7	59	53	4	22	25	5	1	♂	38	3	29		
28	20	15	26	20	20	20	8	58	0	5	33	24	41	16	36	3	26			
29	20	11	26	23	20	58	9	56	6	6	45	24	22	1	♂	37	3	22		
30	20	7	26	26	21	37	10	54	10	7	57	24	9	16	31	3	19			
Latitudo ad diem	1	2	48	0	11	0	58			0	40	2	44							
	6	2	48	0	11	1	0			0	57	3	4							
	11	2	48	0	12	1	2			1	11	2	50							
	16	2	48	0	13	1	4			1	22	2	0							
	21	2	47	0	14	1	5			1	31	0	M 44							
	26	2	47	0	14	1	6			1	37	0	45							

APRILIS.

1688.

107

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☼	♀	☾	
Dies				H			
1		□			*	♂	☾ ☼
2							
3		△	♂	*	□		
4							
5	△						
6					△	*	
7	□	♂		2 □ 57			
8			*	A. mp 8		□	
9	*			△			
10	Occid.				△	♂ ☼	
11			□		♂		Apogzum ☾ in ☼
12		△					
13							☾ Apog.
14	♂		△			□ ☼	
15		□		6. ☼ +1		♂	Eclipsis ☾
16				A. 27			☾ ☼
17		*			△		
18						♂ ☼ ☾	
19	*		♂		Orien.		
20				△	□	△	
21							
22	□	♂		23 □ 33	*	□	
23				A. 8 11			
24	△		△		*	□ ☼ ☼	
25				*			
26		*	□				
27					♂		☾ Perig. △ ☼ ☼
28	♂	□	*		♂		
29				14 ☼ 3			☾ ☼ Eclipsis ☼
30		△		A. 29			

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. A. M. D. S. A.										M. D. M. D.									
<div>♄♅♆♇♈♉♊♋♌♍</div>										<div>♎♏♐♑♒♓♈♉♊♋</div>									
Dies	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	l	o	R	l	o	l	o	l	
1	20	3	26	29	22	15	11	52	12	9	9	24	0	1	11	3	16		
C 2	19	59	26	31	22	54	12	50	13	10	21	23	55	15	28	3	13		
3	19	55	26	33	23	32	13	48	12	11	33	23	56	2	5	9	3	10	
4	19	51	26	35	24	11	14	46	9	12	45	24	1	12	42	3	7		
5	19	48	26	37	24	49	15	44	4	13	57	24	11	5	38	3	3		
6	19	45	26	39	25	28	16	41	58	15	9	24	26	8	11	3	0		
7	19	42	26	41	26	6	17	39	50	16	21	24	46	20	25	2	57		
8	19	39	26	42	26	45	18	37	40	17	33	25	10	2	25	2	54		
C 9	19	36	26	43	27	23	19	35	30	18	45	25	37	14	17	2	51		
10	19	33	26	44	28	2	20	33	18	19	57	26	8	26	5	2	47		
11	19	30	26	45	28	40	21	31	5	21	9	26	43	7	54	2	44		
12	19	27	26	45	29	19	22	28	51	22	21	27	22	19	48	2	41		
13	19	24	26	45	29	57	23	26	36	23	33	28	5	1	49	2	38		
14	19	21	26	45	30	36	24	24	19	24	45	28	52	14	0	2	35		
15	19	18	26	45	1	14	25	22	1	25	57	29	43	26	4	24	2	32	
C 16	19	15	26	45	1	53	26	19	41	27	9	0	37	9	1	2	28		
17	19	12	26	44	2	31	27	17	10	28	22	1	34	21	50	2	25		
18	19	9	26	44	3	10	28	14	48	29	34	2	34	4	50	2	22		
19	19	6	26	43	3	48	29	12	25	0	46	3	37	18	1	2	19		
20	19	3	26	43	4	57	0	10	1	1	58	4	44	1	22	2	16		
21	19	0	26	42	5	5	1	7	37	3	10	5	54	14	54	2	12		
22	18	58	26	41	5	43	2	5	12	4	22	7	7	28	38	2	9		
C 23	18	56	26	40	6	21	3	2	40	5	35	8	23	12	35	2	6		
24	18	53	26	38	6	10	4	0	18	6	47	9	41	26	46	2	3		
25	18	52	26	36	7	37	4	57	48	7	59	11	2	11	10	2	0		
26	18	50	26	34	8	15	5	55	16	9	11	12	25	25	44	1	57		
27	18	48	26	32	8	53	6	52	45	10	24	13	51	10	23	1	53		
28	18	46	26	30	9	31	7	50	9	11	36	15	20	24	57	1	50		
29	18	44	26	28	10	9	8	47	34	12	48	16	51	9	20	1	47		
C 30	18	42	26	26	10	47	9	44	58	14	1	18	29	23	28	1	44		
31	18	40	26	24	11	25	10	42	21	15	13	20	2	7	16	1	41		
Landed at sea	1	2	46	0	15	1	7			1	41	1	54						
	6	2	46	0	16	1	8			1	43	2	46						
	11	2	45	0	17	1	9			1	44	3	17						
	16	2	45	0	18	1	9			1	43	3	20						
	21	2	43	0	19	1	10			1	40	3	17						
	26	2	42	0	20	1	10			1	35	2	52						

Laudando diebus

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Orien.	AspeAus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☼	♀	
1				H		
2	♄		♆		*	*
3				*	♄	♄
4	♄					
5		♅		18 ♄ 8	♄	
6			*	A. II 13		/
7	*		*		♄	
8				♄		♄ ♄ ♄
9		♄	♄			♄ Apog. ♄ ♄ ♄
10	♆				♅	♅
11		♄	♄		♅	♅
12				21 ♄ 51		
13				A. ♄ 8		♄ ♄ ♄
14		*				♄ ♄ ♄
15	*		♅		♄	♄
16					♄	
17		♆		♄	♄	
18	♄				♄	
19		♆		♄	♄	
20	♄		♄	6 ♄ 23	*	*
21				A. III 21		
22		*	♄	*		*
23					♄	♄ ♄ ♄
24	♅		*			♄ Perig.
25		♄	*		♄	♄
26				23 ♄ 1		
27		♄		A. IV 2		
28	♄					
29						
30						
31	♄		♆		*	

*novum lunæ
et solis in b.*

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. A. M. D. S. A.				M. A. M. A.											
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1		♁		H		*	
2				*		*	
3	*				☐	☐	Δ ♄ ♄
4							
5		Δ	*	10 ☐ 45 A. ♄ 4	Δ		<i>feremus natus est cum illa regina de clara Benetone.</i>
6							☽ Apog.
7	♂	☐	☐	Δ		Δ	Δ ♄ ☼ Δ ♄ ♀
8							☽ ☽
9			Δ				
10							☐ ♄ ♂
11		*			♁	♁	
12							
13	*			10 ☽ 27 A. ♄ 9		♄	Δ ♄ ♄
14							
15	☐	♂	♁				
16					Δ		
17	Δ						
18				Δ	☐	☽ Δ 8	
19						Occid. ♂ ♄ ♀	
20		*	Δ	11 ☐ 24 A. ♄ 18	☐		☽ Perig. ☽ ♄ ♂ 4. 55.
21	♁		☐	*	*		☽ ☽
22		☐	☐				
23						*	
24		Δ	♄				
25					♂		
26	Δ						
27				8 ☽ 49 A. ♄ 25			Δ ♄ ♀
28	☐	♁			♂		
29			♂				
30	*						

MOTVS DIVINVS PLANETARVM.

		S. A. M. D. S. A.				M. A. S. D.			
		♄		♅		♆		♇	
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l
1	18	32	23	51	1	2	10	16	37
2	18	33	23	45	1	40	11	13	48
3	18	34	23	39	2	18	12	10	59
4	18	35	23	32	2	56	13	8	10
5	13	36	23	26	3	34	14	5	21
6	18	37	23	19	4	11	15	2	32
7	18	39	23	12	4	49	15	59	43
8	8	41	23	5	5	27	16	56	54
9	18	43	22	58	6	5	17	54	6
10	18	45	22	51	6	42	18	51	18
11	18	47	22	44	7	20	19	48	31
12	13	49	22	37	7	18	20	45	45
13	18	51	22	30	8	35	21	42	59
14	18	53	22	23	9	1	22	40	14
15	18	55	22	16	9	51	23	37	29
16	18	57	22	9	10	29	24	34	45
17	19	0	22	2	11	7	25	32	1
18	19	3	21	5	11	45	26	29	18
19	19	6	21	49	12	22	27	26	35
20	19	9	21	43	13	0	28	23	55
21	19	12	21	36	13	38	29	21	14
22	19	15	21	30	14	16	0	18	3
23	19	18	21	23	14	54	1	15	53
24	19	21	21	17	15	32	2	13	14
25	19	24	21	10	16	10	3	10	36
26	19	27	21	4	16	48	4	7	59
27	19	30	20	57	17	25	5	5	23
28	19	33	20	51	18	3	6	2	46
29	19	36	20	44	18	41	7	0	11
30	19	40	20	38	19	19	7	57	38
31	19	44	20	31	19	57	8	55	6
1	2	34	0	26	1	12			
2	6	33	0	27	1	12			
3	11	32	0	28	1	11			
4	16	31	0	28	1	11			
5	21	30	0	29	1	10			
6	26	28	0	29	1	10			
7	1	27	0	30	1	9			
8	6	26	0	31	1	8			
9	11	25	0	32	1	7			
10	16	24	0	33	1	6			
11	21	23	0	34	1	5			
12	26	22	0	35	1	4			
13	1	21	0	36	1	3			
14	6	20	0	37	1	2			
15	11	19	0	38	1	1			
16	16	18	0	39	1	0			
17	21	17	0	40	1	59			
18	26	16	0	41	1	58			
19	1	15	0	42	1	57			
20	6	14	0	43	1	56			
21	11	13	0	44	1	55			
22	16	12	0	45	1	54			
23	21	11	0	46	1	53			
24	26	10	0	47	1	52			
25	1	9	0	48	1	51			
26	6	8	0	49	1	50			
27	11	7	0	50	1	49			
28	16	6	0	51	1	48			
29	21	5	0	52	1	47			
30	26	4	0	53	1	46			
31	1	3	0	54	1	45			
1	6	2	0	55	1	44			
2	11	1	0	56	1	43			
3	16	0	0	57	1	42			
4	21	59	0	58	1	41			
5	26	58	0	59	1	40			
6	1	57	0	60	1	39			
7	6	56	0	1	1	38			
8	11	55	0	2	1	37			
9	16	54	0	3	1	36			
10	21	53	0	4	1	35			
11	26	52	0	5	1	34			
12	1	51	0	6	1	33			
13	6	50	0	7	1	32			
14	11	49	0	8	1	31			
15	16	48	0	9	1	30			
16	21	47	0	10	1	29			
17	26	46	0	11	1	28			
18	1	45	0	12	1	27			
19	6	44	0	13	1	26			
20	11	43	0	14	1	25			
21	16	42	0	15	1	24			
22	21	41	0	16	1	23			
23	26	40	0	17	1	22			
24	1	39	0	18	1	21			
25	6	38	0	19	1	20			
26	11	37	0	20	1	19			
27	16	36	0	21	1	18			
28	21	35	0	22	1	17			
29	26	34	0	23	1	16			
30	1	33	0	24	1	15			
31	6	32	0	25	1	14			
1	11	31	0	26	1	13			
2	16	30	0	27	1	12			
3	21	29	0	28	1	11			
4	26	28	0	29	1	10			
5	1	27	0	30	1	9			
6	6	26	0	31	1	8			
7	11	25	0	32	1	7			
8	16	24	0	33	1	6			
9	21	23	0	34	1	5			
10	26	22	0	35	1	4			
11	1	21	0	36	1	3			
12	6	20	0	37	1	2			
13	11	19	0	38	1	1			
14	16	18	0	39	1	0			
15	21	17	0	40	1	59			
16	26	16	0	41	1	58			
17	1	15	0	42	1	57			
18	6	14	0	43	1	56			
19	11	13	0	44	1	55			
20	16	12	0	45	1	54			
21	21	11	0	46	1	53			
22	26	10	0	47	1	52			
23	1	9	0	48	1	51			
24	6	8	0	49	1	50			
25	11	7	0	50	1	49			
26	16	6	0	51	1	48			
27	21	5	0	52	1	47			
28	26	4	0	53	1	46			
29	1	3	0	54	1	45			
30	6	2	0	55	1	44			
31	11	1	0	56	1	43			
1	16	0	0	57	1	42			
2	21	59	0	58	1	41			
3	26	58	0	59	1	40			
4	1	57	0	60	1	39			
5	6	56	0	1	1	38			
6	11	55	0	2	1	37			
7	16	54	0	3	1	36			
8	21	53	0	4	1	35			
9	26	52	0	5	1	34			
10	1	51	0	6	1	33			
11	6	50	0	7	1	32			
12	11	49	0	8	1	31			
13	16	48	0	9	1	30			
14	21	47	0	10	1	29			
15	26	46	0	11	1	28			
16	1	45	0	12	1	27			
17	6	44	0	13	1	26			
18	11	43	0	14	1	25			
19	16	42	0	15	1	24			
20	21	41	0	16	1	23			
21	26	40	0	17	1	22			
22	1	39	0	18	1	21			
23	6	38	0	19	1	20			
24	11	37	0	20	1	19			
25	16	36	0	21	1	18			
26	21	35	0	22	1	17			
27	26	34	0	23	1	16			
28	1	33	0	24	1	15			
29	6	32	0	25	1	14			
30	11	31	0	26	1	13			
31	16	30	0	27	1	12			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☉	♀	♁	
1				H			
2				*	*		♂ ♀
3		Δ			□	*	♂ Apog.
4			*				
5	♄	□		4 □ 28			
6			□	A. m. 2	Δ	□	♂ ♀
7		*		Δ			♂ ♀
8							
9	*		Δ			Δ	□ ♄
10							
11					♂		
12	□	♂		21 ♂ 23			
13				A. m. 7			♂ ♄
14	Δ	Occid.	♂		♂		
15							
16					Δ		* ♄
17		*		Δ			
18			Δ		□		
19	♂	□		16 □ 30			
20			□	A. m. 25	Δ		♂ Perig. ♄
21		Δ					
22				*	*	□	□ ♄
23	Δ		*				
24					*		♂ ♄ ♀
25	□	♂			♂		
26				20 ♂ 15			
27			♂	A. m. 1			
28	*						
29					♄		
30		Δ					* ♄
31					*		

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. A. M. D. S. D.										S. A. M. D.									
		♄	♅	♆			☉			☿	♁	♂	♀			♂	♀		
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
C	1	19	48	20	28	20	36	9	52	35	0	52	7	2	8	13	28	24	
	2	19	52	20	19	21	14	10	30	6	2	6	7	49	20	1	23	21	
	3	19	56	20	13	21	52	11	47	37	3	20	8	32	1	m	48	28	18
	4	20	0	20	27	22	30	12	45	9	4	34	9	10	13	41	28	14	
	5	20	4	20	1	23	8	13	42	42	5	48	9	43	25	4	46	28	11
	6	20	8	19	55	23	45	14	42	16	7	2	10	12	8	4	7	28	8
	7	20	12	19	49	24	23	15	37	52	8	16	10	37	20	p	48	28	5
C	8	20	16	19	43	25	1	16	35	29	9	30	10	38	3	p	53	28	2
	9	20	20	19	37	25	39	17	33	7	10	44	11	15	17	m	26	27	59
	10	20	24	19	31	25	17	18	30	45	11	58	11	18	1		27	56	
	11	20	28	19	26	26	55	19	28	26	13	12	11	36	15	41	27	52	
	12	20	32	19	21	27	33	20	25	8	14	26	11	37	0	X	16	27	49
	13	20	37	19	16	8	10	21	22	51	15	41	11	34	15	1	27	46	
	14	20	42	19	11	18	48	22	21	36	16	55	11	24	29	Y	49	27	43
C	15	20	47	19	6	29	m	26	23	19	22	18	9	11	8	14	30	27	40
	16	20	52	19	2	3	4	24	17	10	19	23	10	47	28	15	27	36	
	17	20	57	18	58	0	42	25	14	59	20	37	10	20	13	5	6	27	33
	18	21	2	18	54	1	20	26	12	49	21	31	9	47	27	2	27	30	
	19	21	7	18	50	1	52	27	10	41	23	6	9	10	11	43	27	27	
	20	21	12	18	46	2	35	28	8	34	24	20	8	27	24	11	27	24	
	21	21	17	18	42	3	14	29	6	27	25	34	7	40	7	20	27	21	
C	22	21	22	18	38	3	53	0	m	4	21	26	48	6	30	20	28	27	17
	23	21	27	18	35	4	31	1	2	17	28	3	5	57	3	17	27	14	
	24	21	32	18	32	5	10	2	0	16	29	17	5	2	15	53	27	11	
	25	21	37	18	29	5	48	2	58	17	0	m	31	4	6	28	m	27	8
	26	21	42	18	26	6	27	3	56	21	1	45	3	9	10	1	27	5	
	27	21	47	18	23	7	6	4	54	26	3	0	2	14	22	37	27	2	
	28	21	53	18	20	7	44	5	52	33	4	14	1	25	4	36	26	58	
C	29	21	59	18	17	8	23	6	50	42	5	28	0	5	43	16	29	26	55
	30	22	5	18	14	9	17	48	52	6	43	29	58	28	19	26	52		
	31	22	11	18	12	9	40	8	47	4	7	57	20	19	10	m	7	26	49
Laudatio ad dies	1	2	26	0	30	1	9				0	47	2	5					
	6	2	25	0	30	1	9				0	57	3	3					
	11	2	24	0	31	1	8				1	5	3	56					
	16	2	23	0	31	1	8				1	12	4	33					
	21	2	22	0	32	1	7				1	17	4	40					
	26	2	21	0	32	1	7				1	20	3	52					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	
	♄	♅	♆	☉	☿	♁	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1				★			♄ Apog.
2	♄	☐	★				♄ ☿
3				21 ☐ 58	☐	★	
4		★	☐	A. 10			☐ ♄ ☿ 16. 48.
5					△		
6	★			△		☐	
7			△				
8						△	
9	☐	♄			☿		
10							
11	△		☿	6. ☿ 41		☿	★ ♄ ☿
12				A. 11			
13		★					
14							
15	☿	☐		△	△		♄ Perig. ♄ ☿
16			△			△	
17		△		21 ☐ 29	☐		★ ♄ ☿
18			☐	A. 27		☐	
19	△						
20			★	★	★		
21		☿				★	
22	☐						
23							♄ ☿ ☿
24	★						
25			♄	8. ☿ 28	♄	♄	♄ ☿ ☿
26		△		A. 22	Orien	☿	♄ ☿ ☿
27							
28							
29	♄	☐					♄ Apog. ♄ ☿
30				★	★	★	
31		★	★				

*See the
Aug. 1688*

*misplace
plane
the*

See the

See the

the

MOTVS DIURNVS PLANETARVM

S. A. M. D. S. D.										S. A. M. A.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies	h	m	s	Dies	h	m	s	Dies	h	m	s	Dies	h	m	s	Dies	h	m	s
1	22	17	18	9	19	18	9	41	18	9	12	28	46	22	1	26	45		
2	22	23	18	6	10	56	10	43	34	10	26	28	23	4	†	3	26	42	
3	22	29	18	3	11	35	11	41	52	11	41	28	10	16	24	26	39		
4	22	35	18	0	12	13	12	40	12	12	55	28	6	29	2	26	36		
C 5	22	41	17	56	12	52	13	38	34	14	10	28	10	12	3	26	33		
6	22	47	17	54	13	30	14	36	36	15	24	28	22	25	31	26	30		
7	22	53	17	52	14	9	15	35	19	16	39	28	43	27	26	26			
8	22	59	17	50	14	47	16	33	45	17	53	29	13	23	51	26	23		
9	23	5	17	49	15	25	17	32	14	19	8	29	np	51	37	26	20		
10	23	11	17	49	10	4	18	30	40	20	22	0	41	23	38	26	17		
11	23	17	17	48	16	43	19	29	19	21	37	1	38	8	48	26	14		
C 12	23	23	17	47	17	22	20	27	53	22	2	2	43	23	50	26	10		
13	23	29	17	47	18	5	21	26	29	24	7	3	54	8	38	26	7		
14	23	35	17	47	18	59	22	25	8	25	21	5	10	23	8	26	4		
15	23	41	17	47	19	17	23	23	49	26	36	6	31	7	18	26	1		
16	23	47	17	48	19	50	24	22	32	27	51	7	57	21	6	25	58		
17	23	53	17	47	20	34	25	21	16	29	1	9	28	4	29	25	55		
18	23	59	17	5	21	33	26	19	2	0	21	11	3	17	3	25	51		
C 19	24	5	17	51	21	51	27	18	0	1	35	12	42	0	15	25	48		
20	24	11	17	53	22	30	28	17	40	2	50	14	24	12	45	25	45		
21	24	18	17	55	23	9	29	16	31	4	5	16	8	25	np	5	25	42	
22	24	25	17	57	23	47	0	15	26	5	20	17	53	7	17	25	39		
23	24	32	18	0	24	26	1	14	18	6	35	19	39	19	22	25	35		
24	24	39	18	3	25	5	2	13	14	7	49	21	26	1	21	25	32		
25	24	46	8	6	25	44	3	12	12	9	4	23	14	13	16	25	29		
C 26	24	53	13	9	26	22	4	11	12	10	19	25	3	25	8	25	26		
27	25	0	18	13	27	1	5	10	15	11	34	26	52	6	m	19	23	23	
28	25	7	8	17	27	40	6	9	25	12	49	28	41	18	51	25	10		
29	25	14	18	20	28	17	7	8	29	14	4	0	30	0	†	48	25	16	
30	25	21	18	25	28	58	8	7	41	15	18	2	19	12	51	25	13		
Latitude diem																			
1	2	21	0	32	1	6				1	D	23	2	20					
6	2	21	0	31	1	5				1	D	23	0	45					
11	2	10	0	32	1	3				1	21	0	34						
15	2	20	0	33	1	2				1	20	1	26						
-D																			
21	2	19	0	33	1	C				1	16	1	D	48					
26	2	19	0	33	1	S				1	10	1	48						

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

S. D. M. D. S. D.										S. D. S. D.									
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
Dies																			
1	25	28	18	29	29	37	9	6	55	16	33	4	8	25	8	25	10		
2	25	35	18	35	0	16	10	6	11	17	48	5	56	7	46	25	7		
C 3	25	42	18	37	0	55	11	5	29	19	3	7	43	20	46	25	4		
4	25	49	18	41	1	34	12	4	50	20	17	9	30	4	9	25	1		
5	25	56	18	45	2	13	13	4	15	21	32	11	16	17	56	24	57		
6	26	3	18	50	2	52	14	3	37	22	47	13	1	2	9	24	54		
7	26	10	18	54	3	31	15	3	3	24	2	14	45	16	47	24	51		
8	26	17	18	59	4	10	16	2	30	25	17	16	29	1	55	24	48		
9	26	24	19	4	4	49	17	1	58	26	32	18	12	17	8	24	45		
C 10	26	31	19	9	5	25	18	1	28	27	47	19	54	2	26	24	40		
11	26	38	19	14	6	7	19	1	8	29	1	21	35	17	32	24	38		
12	26	45	19	19	6	46	20	0	35	0	16	23	10	2	19	24	35		
13	26	52	19	24	7	25	21	0	13	1	31	24	56	16	41	24	32		
14	26	59	19	30	8	4	21	59	54	2	46	26	31	0	34	24	29		
15	27	6	19	36	8	43	22	59	37	4	1	28	13	14	2	24	26		
16	27	13	19	42	9	22	23	59	21	5	16	29	51	27	6	4	22		
C 17	27	20	19	48	10	1	24	59	6	6	31	1	28	9	49	24	19		
18	27	27	20	54	10	40	25	58	53	7	46	3	5	22	14	24	16		
19	27	34	20	0	11	19	26	58	42	9	1	4	41	4	25	24	13		
20	27	41	20	6	11	58	27	58	33	10	16	6	17	16	25	24	10		
21	27	48	20	12	12	38	28	58	26	11	31	7	52	28	19	24	7		
22	27	55	20	19	13	17	29	58	22	12	46	9	27	10	10	24	3		
23	28	2	20	26	13	57	0	58	20	14	1	11	1	22	1	24	0		
C 24	28	9	20	33	14	36	1	58	20	15	16	12	35	3	54	23	57		
25	28	16	20	40	15	16	2	58	22	16	31	14	9	15	50	23	54		
26	28	23	20	48	15	55	3	58	24	17	46	15	42	27	50	23	51		
27	28	30	20	56	16	35	4	58	29	19	1	17	15	9	56	23	47		
28	28	37	21	4	17	14	5	58	36	10	16	18	47	22	11	23	44		
29	28	44	21	12	17	54	6	58	44	21	31	20	18	4	37	23	41		
30	28	51	21	20	18	37	7	58	55	22	46	21	48	17	16	23	38		
C 31	28	58	21	28	19	13	8	59	8	24	1	23	18	0	11	23	35		
Latitudinem	1	2	18	0	53	0	56			1	3	1	33						
	6	2	18	0	33	0	54			0	55	1	7						
	11	2	18	0	34	0	53			0	46	0	37						
	16	2	17	0	34	0	51			0	36	0	3						
	21	2	17	0	34	0	50			0	25	0	30						
	26	2	17	0	34	0	48			0	12	1	2						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	♇	♈	
1	*		☐	H			
2		♂		4 ☐ 40	☐		☐ ♀ ♀
3	☐		△	A. X 15		△	
4				△			
5	△				△		
6							
7		*					♂ ♀ ♀
8			♂	23 ♂ 45	Occid.	♂ ♀ ♀	Eclipsis
9	♂	☐		A. † 21	♂	♂	Perig. ☐ ☐ ☐ ♀ ♀
10							
11		△					☐ ♀ ♀
12			△				
13	△			△	△	△	
14			☐				♂ ♀ ♀
15		♂		17 ☐ 49			
16	☐			A. ♄ 18	☐	☐	
17			*				
18	*		*	*			
19					*	*	♂ ♀ ♀
20	Orien.	△					
21							
22		☐	♂				
23	♂			19 ♂ 45			Apog. ☐ ☐ Eclipsis
24				A. ♄ 16	♂	♂	
25		*			♂		
26							
27			*				
28	*						
29				*			
30	☐	♂	☐		*	*	
31				17 ☐ 15			

A. ♄ 23

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. M. D. S. D.												M. D. M. D.											
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
♂		♂		♂</																			

NOVEMBER.

1688.

121

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1			♂	H			
2	♂		♂		♂	♂	
3		*		♂	♂	♂	♂ ♀
4		♂	♂				♂ ♀
5	♂		♂				♂ ♀
6	♂	♂	♂				♂ ♀
7		♂		♂ ♀	♂	♂	♂ ♀
8				A. 25 24	♂	♂	
9	♂		♂				
10	♂		♂				
11	♂	♂	♂	♂			
12	♂	♂	♂				
13			*	♂ ♀	♂	♂	* ♀ ♀
14				A. 26 27	♂	♂	
15	*	♂			♂	♂	
16		♂					
17				*			♂ ♀ 20. 22.
18					*		
19	♂	♂	♂			*	♂ ♀
20	♂	♂	♂				♂ ♀
21		*					
22				♂ ♀			
23				A. 27 28	♂	♂	
24					♂	♂	
25	*	♂	*				
26		♂					
27	♂		♂	*			
28							
29	♂		♂		*	*	
30			♂	♂ ♀		♂	♂ * ♀
				A. II 2			

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

clausur

MOTVS DIVRVVS PLANETARVM.

S. D. M. D. S. A.										M. D. M. A.									
Dies	♂ m		♀ p		♂ m		☀ +		☾ p		☽ +		♂ X		♀ Y				
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
1	2	25	16	40	9	51	10	18	48	2	45	29	1	21	5	21	56		
2	2	31	26	52	10	31	11	19	48	4	0	29	4	5	14	21	53		
3	2	37	27	4	11	11	12	20	48	5	15	28	54	19	8	42	21	50	
4	2	43	27	16	11	51	13	21	49	6	29	28	35	4	24	21	46		
C 5	2	49	27	28	12	32	14	22	51	7	41	28	3	19	14	21	43		
6	2	55	27	40	13	12	15	23	53	8	59	27	22	4	4	21	40		
7	3	1	27	52	13	52	16	24	56	10	14	26	30	18	45	21	37		
8	3	7	28	4	14	32	17	25	59	11	29	25	26	3	11	21	34		
9	3	13	28	16	15	13	18	27	2	12	44	24	12	17	17	21	30		
10	3	19	28	28	15	53	19	28	5	13	58	22	51	0	59	21	27		
11	3	24	28	41	16	33	20	29	9	15	13	21	27	14	14	21	24		
C 12	3	29	28	53	17	14	21	30	14	16	28	20	2	27	4	21	21		
13	3	34	29	6	17	14	22	31	20	17	43	18	37	9	mp	32	21	18	
14	3	39	29	19	18	35	23	32	28	18	57	17	19	21	40	21	15		
15	3	44	29	31	19	15	24	33	37	20	12	16	9	3	34	21	11		
16	3	49	29	44	19	56	25	34	47	21	27	15	8	15	23	21	8		
17	3	54	29	57	20	37	26	35	57	22	41	14	16	17	13	21	5		
18	3	59	0	10	21	17	27	37	7	23	56	13	33	9	m	6	21	2	
C 19	4	4	0	23	21	58	28	38	18	25	10	13	0	21	5	20	59		
20	4	9	0	36	22	39	29	39	29	26	25	12	37	3	f	12	20	56	
21	4	14	0	49	23	20	0	40	40	27	30	12	Di	24	15	31	20	52	
22	4	19	1	2	24	1	1	41	51	28	54	12	25	28	4	20	49		
23	4	24	1	15	24	42	2	43	2	0	8	12	34	10	52	20	46		
24	4	29	1	28	25	23	3	44	13	1	23	12	52	23	56	20	43		
25	4	34	1	41	26	5	4	45	24	2	37	13	19	7	mp	13	20	40	
C 26	4	39	1	54	26	46	5	46	36	3	51	13	53	20	42	20	36		
27	4	44	2	8	27	27	6	47	48	5	6	14	34	4	X	21	20	33	
28	4	49	2	22	28	9	7	49	1	6	20	15	20	18	Y	8	20	30	
29	4	54	2	36	28	50	8	50	14	7	34	16	10	2	2	20	27		
30	4	59	2	50	29	32	9	51	27	8	48	17	4	16	2	20	24		
31	5	2	3	4	0	↑	13	10	52	39	10	3	18	1	0	8	20	21	
Latitude	12	20	0	34	0	32					1	12	1	S	15				
ad diei	6	2	20	0	35	0	29				1	21	0	7					
	11	2	21	0	35	0	26				1	28	1	45					
	16	2	22	0	35	0	23				1	34	2	48					
	21	2	23	0	35	0	20				1	A	3	D	57				
	26	2	24	0	35	0	17				1	42	2	30					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

[illegible]



E

FLA

Locus Ap

F

Septuag
Dies Ci
Pacha R
Rogatio
Alcenio
Pecacol
Domi
Fetio
Aduco

EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1689.

A Creatione Vniuersi 5638.

Ab Vrbe condita 2438.

Ab Ordinatione Iuliana 1734.

Ab Hegira 1098.

A Correctione Gregoriana 107.

Primum post Bisextilem.

	Gr. I.	II.		
	27. 50.	14. →	Aureus numerus	18
	4. 37.	11. →	Ciclus Solaris	18
Locus Apogei	♂ 0. 38.	4. ♀	Epacta	8
	☼ 7. 14.	32. ☽	Indictio Romana	12
	♂ 3. 8.	48. ☿	Littera Dominicalis	B
	♀ 15. 23.	30. ♀	Littera Martyrologij	H
	☾ 29. 31.	45. ☿		

Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: ☿
Kalendarium Gregorianum.

Septuagesima	6 Februarij
Dies Ciuorum	23 Februarij
Pascha Resurrectionis	10 Aprilis
Rogationes	16 17 18 Maij
Ascensio Domini	19 Maij
Pentecostes	29 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	5 Iunij
Festa Corporis Christi	9 Iunij
Aduentus Domini	27 Nouembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Martij	2	4	5
Iunij	1	3	4
Septembris	21	23	24
Decembris	14	16	17

HOC ANNI CVRRICVLO 1689.

In Hemisferio nostro Superiori Apparebunt duo magna Deliquia.

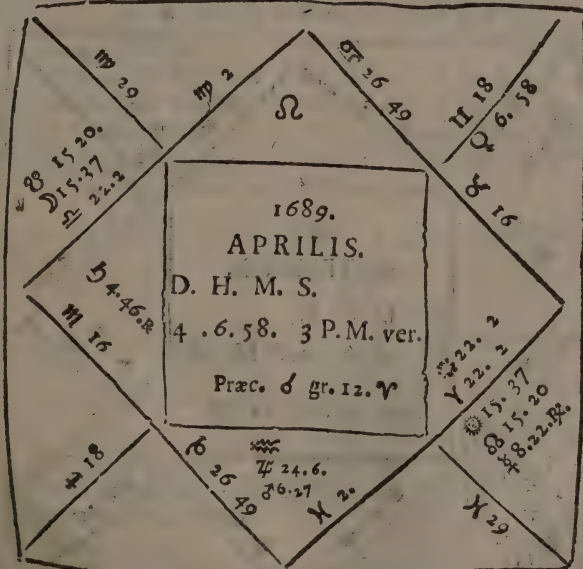
Primum				Secundum			
S.	O.	L.	ll.	S.	O.	L.	ll.
Aprilis æquali tempore die 4. h. 7 0 47				Septembris die 28. h. 15. 41. 24.			
P.M.				P.M.			
Apparenti verò tēpore die 4. h. 6 58 3				die 28. h. 15. 51. 19.			
Erit ☿ in ♀	0	15	36 48	♂	6. 6.	33.	43.
Erit ♀ in ♂	6	15	36 48	♀	0. 6.	33.	43.
Anomalia ☿ vera	9	6	26 51	♂	3. 1.	15.	13.
Anomalia ♀ vera	11	3	33 38	♀	4. 10.	47.	56.
Semidiameter ☿	15	47			15.	48.	
Parallaxis horizontalis ☿	1	0			1.	0.	
Semidiameter ♀	15	4			16.	8.	
Parallaxis horizontalis ♀	58	38			62.	45.	
Parallaxium summa	59	38			63.	45.	
Et semidiameter vmbre	43	51			47.	57.	
Semidiameter ♀ & vmbre	58	55			64.	5.	
Nodus boreus ♀	0	15	20 39	♂	5. 57.	12.	
Argumentum latitudinis	6	0	16 2	♂	0. 36.	31.	
Hincque vera ♀ latitudo	1	24	M. D.		3.	11.	S.A.
Scrupula deficientia	57	31			60.	54.	
Diameter apparens ♀	30	8			32.	16.	
Atque obscuracionis digiti	22	54			22.	39.	
Scrupula incidentie	58	54			64.	0.	
Motu s horarius ♀	30	8			36.	41.	
Vnde tempus incidentie h.	1	57	17	h.	1. 37.	6.	
Et tota deliqui duratio h.	3	54	34	h.	3. 14.	12.	
Differētia semid. ♀ & vmbre	28	47			31.	49.	
Scrupula moræ dimidiæ	28	46			31.	39.	
Ac tempus moræ dimidiæ h.	0	57	17	h.	0. 51.	46.	
Latitudo ♀ in principio	4	9	S. D.		2.	45.	M.A.
& in fine	10	23	M. D.		9.	6.	S.A.
In Primo	Quarē			In Secundo			
	H. l. ll.			H. l. ll.			
Principium amissionis lucis	5.	0. 46.	P.M.	14. 14. 13.	P.M.		
	22.	37.	horol. à ☿	8. 24.	horol. à ☿ n. s.		
Principium totius obscuracionis	6.	0. 46.	P.M.	14. 59. 33.	P.M.		
	23.	37.	horol. à Sol.	9. 50.	horol. à ☿ n. s.		
Medium	6. 58.	3.	P.M.	15. 51. 19.	P.M.		
	0.	34.	horol. à Sol. n. s.	10. 1.	horol. à ☿ n. s.		
Principium recuperacionis lucis	7. 55. 20.	P.M.		16. 43.	5. P.M.		
	1.	31.	horol. à ☿ n. s.	10. 53.	horol. à ☿ n. s.		
Et tota lucis recuperatio	8. 55. 20.	P.M.		17. 28. 25.	P.M.		
	2.	31.	horol. à ☿ n. s.	11. 38.	horol. à ☿ n. s.		

In hisce deliquijs, quia reductiones Δ ad Eclipticam sunt maximè minimæ alterant
insensibiliter præfata eorumdem tempora.

APPARENTIA PRIMI DELIQVII.
SEPTENTRIO.



POSITVS CÆLI TEMPORE HVIVS DELIQVII Δ



DESIGNATIO SECVNDI DELIQVII.
SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Positiones Stellarum momento Deliquij. ☾



Celebrabitur quoque deliquium ☉ h. 4. m. 35. sec. 55. æquali sed verò tempore h. 4. m. 40. sec. 33. à Meridie diei 13. Septembris; hocq; momento erunt.

☉ & ☽ in ♍	5	21	23	29	
☉ in ♍	0	6	46	20	
Anomalia ☉ vera	2	16	0	56	
Anomalia ☽ vera	9	18	47	12	
Ascensio recta ☉	h.	11	28	24	
Quatè ascensio recta Meridiani	h.	16	8	57	
Punctum Eclipticæ in Meridiano ☿	8	4	15		L. 2. 963794
Maxima obliquitas Eclipticæ		23	30		M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani	79	18	10		M. 2. 927624
Anguli eiusdem Eclipticæ & Meridiani	79	18	10		M. 1072376
Portio Eclipticæ Oriens ☿	10	12	3		
Quantitas Eclipticæ ab Oriente ad Merid.	2	7	48		L. 2. 957731
Altitudo Nonagesimi		26	33	47	M. 2. 1020107
Nonagesimus ☿	7	12	3		
Distantia ☉ à Nonagesimo	7	5	16	40	
Latitudo australis subrahenda		2	53	7	
Altitudo Nonagesimi in orbita ☽		23	40	40	L. 960379
Parallaxis horizontalis ☉			1	0	
Parallaxis horizontalis ☽			60	14	
Parallaxis horizontalis ☽ à ☉			59	14	L. 823627
Distantia ☽ à Nonagesimo	1	20	39	31	L. 988839
Vera Longitudinis parallaxis		18	24		L. 772845

Atque cum eveniat hæc Eclipsis ☿ in Quadrante Occidentali

Ad horam post.

Locus ☿ in momento veræ ☽ ☿	5	21	23	29	
Motus verus ☿ h. 1.			2	26	
Vnde verus locus ☿ ad hoc imminens ☿	5	21	25	55	
Ascensio recta ☿	h.	11	28	33	
Tempus, & h. 1. post veram ☿	h.	5	40	33	
Quare vera recta Ascensio Medij Coeli	h.	17	9	6	
Pars Eclipticæ calminans ☿	3	18	17		L. 2. 930765
Maxima declinatio.		23	30		M. 963830

Angu-

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

Eiusdem Eclipticæ, & Meridiani

Pars Eclipticæ Ascendens X

Ecliptica inter Asc. & M. C.

Altitudo Nonagesimi

Nonagesimus ♄

♂

Distantia à Nonagesimo

Latitudo australis subtrahenda

Altitudo Nonagesimi in orbita ♃

Parallaxis horizonalis ♃

Locus ♃ in vera ♂ ♄

Motus verus horarius ♃

Locus ♃ hac hora post ♄

Ac distantia à Nonagesimo

Hincque vera longitudinis parallaxis

Parallaxis longitudinis in vera ♂

Differentia

Quare motus horarius ♃ verus, & visus

Si igitur congruunt hic horario viso sec. 3600. competent, & parallaxi longitudinis in vera ♂ sec 2039. suè m. 33. & sec. 59. hacque temporis quantitate novissimum visum subsequetur verum, eritque eiusdem visi momentum h. 5 m. 14. sec. 32. P. M.

Fuit ♄ in instanti vera ♂ ♄

Motus ☉ verus inter veram, & visam ♂

Vnde verus locus ☉ in visa ♄

Ascensio recta ☉

Tempus huius visi novilunii

Et vera ascensio recta Medij Coeli

Portio Eclipticæ in Meridiano ☿

Maxima obliquitas Zodiaci

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

Eiusdem Eclipticæ, & Meridiani

Portio Eclipticæ Ascendens ☿

Ecliptica inter Asc. & Medium Coeli

Altitudo Nonagesimi

Nonagesimus ♄

♂

S. O. L. ♄.

Supplementum M. 2. 894595

11 6 21 M. 1105405

2 18 4 L. 2. 931549

23 7 26 M. 2. 1036954

8 6 21

0 6 46

7 29 35

4 18 36

18 48 50 L. 950852

59 14 L. 823627

5 21 23 29

32 29

5 21 55 58

2 14 25 2 L. 998374

18 24 L. 772853

18 24

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

32 29

Elong-

	S.	0	1	11	
Elongatio à Nonagesimo	7	18	25		
Latitudo australis subducenda		3	44	16	
Altitudo Nonagesimi in orbita D		20	34	11	L. 954573
Parallaxis horizontalis D à ☉			59	14	L. 823627
Locus D in vera ☿	5	21	23	29	
Motus D tempore veræ, & visæ			18	24	
Ergò locus D in visa	5	21	41	53	
Et distantia à Nonagesimo	2	3	29	7	L. 995173
Ac vera parallaxis longitudinis			18	37	L. 773373
Insuper altitudo Nonagesimi in orbita D		10	24	11	L. 2. 997139
Parallaxis horizontalis D à ☉			59	14	L. 823627
Hincque vera parallaxis latitudinis			55	27	L. 820766
Locus D verus instanti veræ synodi	5	21	23	29	
Locus ☿ eodem momento	0	6	46	20	
Argumentum verum latitudinis	5	14	37	9	
Parallaxis longitudinis in visa ☿			18	37	
Argumentum latitudinis in visa ☿	5	14	55	46	
Hincque vera latitudo borealis		1	17	53	
Parallaxis latitudinis in visa ☿ australis			55	27	
Et visa latitudo in visa ☿ borealis		0	22	26	
Semidiameter apparens ☉			15	45	
Semidiameter apparens D			15	28	
Semidiametrorum summa			31	13	
Diameter apparens ☉			31	30	
Hincque scrupula deficientia			8	47	
Atque obsurationis ☉ digiti	3	21			
Et scrupula incidentiæ		21	51		
Visa latitudo D in viso deliquio		22	26		exibet in eodẽ
Argumentum latitudinis	5	25	42	24	
Vnde latitudo in principio Eclipsis		24	20		S. D.
Et in fine		20	33		S. D.

Ad horam antè visum Deliquium.

Tempus	h.	4	14	32
Fuit ☉ in viso deliquio	5	21	24	51
Motus verus ☉ h. 1			2	26
Locus ☉ hor. 1. antè	5	21	22	25
Ascensio recta ☉	h.	11	28	20

Ascen-

Ascensio recta Mædij Coeli	S. 0 1 11	
Ecliptica culminans \cap	h. 15 42 52	
Maxima declinatio	7 28 0	L. 2. 972421
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	13 30	M. 963830
Eiusdem Eclipticæ, & Meridiani		M. 2. 936251
Ecliptica in Ascendente \times	Supplementum	M. 1063749
Ecliptica ab Ortus ad Meridiem	10 3 1	
Altitudo Nonagesimi	2 5 1	L. 2. 962568
Nonagesimus \cap	28 36 52	M. 2. 1026317
	7 3 1	
	6 6 46	
	6 26 15	
Distantia \sim à Nonagesimo	2 12 33	
Latitudo australis auferenda	26 24 19	L. 964808
Altitudo Nonagesimi in orbita \triangleright	59 14	L. 823627
Parallaxis horizontalis \triangleright à \odot	5 21 41 53	
Locus \triangleright verus in viso deliquio	32 29	
Motus horarius verus \triangleright	5 21 9 24	
Quare locus \triangleright h. 1. ante visum	1 11 51 36	L. 982433
Elongatio \triangleright à Nonagesimo	17 35	L. 770868
Et Parallaxis longitudinis	18 37	
Parallaxis longitudinis in viso	1 2	
Differentia		
Atque motus horarius visus hac hora	31 27	cui quoniam de-
betur hora, eiusdem competent scrupulis incidentiæ 21. sec. 51. min. 41.		
sec. 9. temporis, quod \otimes initium Eclipsis patietur.		

Ad Horam post Visum Deliquium.

Tempus	h. 6 14 32	
Fuit \otimes in viso deliquio	5 21 24 51	
Motus verus \otimes h. 1	2 26	
Locus \otimes hor. 1. post	5 21 27 17	
Ascensio recta \otimes	h. 11 28 39	
Vnde Ascensio recta Meridiani	h. 17 43 11	
Punctum Eclipticæ in Meridiano \dagger	8 26 9	L. 2. 882701
Maxima declinatio	23 30	M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex		M. 2. 846531
Eiusdem Anguli Eclipticæ, & Meridiani	Supplementum	M. 1153469
Punctum Eclipticæ Ascendens \times	11 21 59	

Ecli-

Ecliptica ab Ortū ad Meridiem	S. 0 1 11	L. 2. 886128
Altitudo Nonagesimi	21 53 59	M. 2. 1039597
Nonagesimus ♄	8 21 29	
~	0 6 46	
Digressio ~ à Nonagesimo	8 15 13	
Latitudo Meridiana auferenda	4 50' 2"	
Et altitudo Nonagesimi in orbita ☽	17 3 27	L. 946736
Parallax horizontalis ☽ à ☿	59 14	L. 823627
Locus ☽ verus in visa ☿	3 21 41 53	
Motus horarius verus ☽	32 29	
Quarè ☽ locus h. 1. post visam	5 12 14 22	
Profectio à Nonagesimo	2 29 44 38	L. 999999
Ac vera parallax longitudinis	17 22	L. 770362
Parallax longitudinis in visa	18 37	
Differentia	1 15	
Atquè motus horarius visus hac hora	33 44	ac proinde dan-
tur scrupulis incidentiæ 21. sec. 51. min. 38. sec. 52. pro mensura tem-		poris, quæ ☿ ab obscuratione liberabitur.

Conspiciuntur itaque.

Principium	4 33 23 P. M.
Huius Eclipsis Medium	22 20 19 Horol. ☿
	5 14 32 P. M.
	23 1 18 Horol. ☿
Finis	5 53 24 P. M.
	23 40 10 Horol. ☿
Tota huius Eclipsis duratio	1 20 1



Figura Eclipsis.

SEPTENTRIO.

ORIVS

OCCASVS

MERIDIES.



Thema Cœlestes:

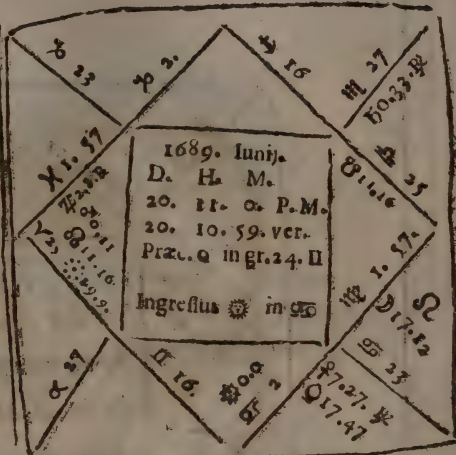
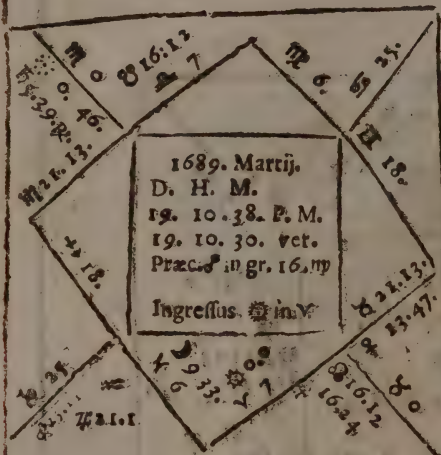


Quare D. Argulus examen huius Eclipsis neglexerit, ignoratur.

Erunt intra terminos Deliquiorum.

Nouilunium 21. Martij, sed quia ♃ patietur magnam latitudinem, & Parallaxim australem. 19. Aprilis, at quoniam de nocte, & denique 12. Octobris, verum quoniam ♃ peragrabit etiam latitudinem, & parallaxim australem non mecum placuit omittere supputationes.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D.		M. D.		S. D.		M. A. S. D.		M. A. S. D.		M. A. S. D.		M. A. S. D.		M. A. S. D.	
♂		♀		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
♂		♀		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o
1	5	6	3	18	0	55	11	53	51	11	17	19	1	14	20
B 2	5	10	3	31	1	36	12	55	3	12	31	20	4	28	38
3	5	14	3	45	2	17	13	56	15	13	45	21	11	13	6
4	5	18	3	59	2	58	14	57	26	14	59	22	21	27	19
5	5	22	4	13	3	39	15	58	37	16	13	23	34	11	27
6	5	26	4	27	4	20	16	59	48	17	27	24	49	25	19
7	5	30	4	41	5	1	18	0	18	18	31	26	5	8	52
8	5	33	4	5	5	42	19	2	8	19	55	27	22	22	4
B 9	5	36	5	9	6	23	20	3	10	21	2	28	4	11	4
10	5	39	5	23	7	4	21	4	24	22	23	29	59	17	23
11	5	42	5	37	7	46	22	5	31	23	37	1	19	29	33
12	5	45	5	51	8	28	23	6	37	24	51	2	40	11	30
13	5	48	6	5	9	9	24	7	42	26	5	4	3	23	1
14	5	51	6	19	9	51	25	8	46	27	18	5	27	5	10
15	5	54	6	33	10	33	26	9	49	28	32	6	52	16	59
B 16	5	57	6	47	11	34	27	10	52	29	46	8	58	28	55
17	6	0	7	1	11	36	28	11	55	30	9	45	11	4	19
18	6	3	7	15	12	38	29	12	57	31	13	11	13	23	33
19	6	6	7	29	13	19	30	13	59	32	15	14	16	20	19
20	6	9	7	43	14	1	31	14	0	4	20	14	10	19	2
21	6	12	7	57	15	43	32	15	1	5	21	15	39	2	8
22	6	14	8	11	15	25	33	16	3	7	23	17	9	16	27
B 23	6	16	8	25	16	7	4	18	18	8	20	18	39	0	20
24	6	18	8	39	16	49	5	19	0	9	34	20	10	14	23
25	6	20	8	53	17	31	6	19	57	10	47	21	41	28	32
26	6	22	9	7	18	12	7	20	53	12	0	23	13	12	42
27	6	24	9	21	18	54	8	21	47	13	13	24	45	26	51
28	6	26	9	35	19	36	9	22	40	14	26	26	18	10	58
29	6	28	9	49	20	18	10	23	32	15	39	27	52	25	2
B 30	6	29	10	3	21	0	11	24	23	16	52	29	27	9	2
31	6	30	10	17	21	42	12	25	13	18	5	1	3	22	17
1	2	25	0	36	0	14				1	43	1	38		
2	2	26	0	30	0	11				1	41	0	54		
11	2	2	0	36	0	7				1	38	0	M	12	
16	2	28	0	37	0	4				1	33	0	27		
21	2	30	0	37	0	M				1	26	1	0		
26	2	31	0	37	0	3				1	16	1	28		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	H	♀	♂	
1							
2					Δ		
3	☐	♂		22 ♀ 33 A ♀ 12		♂	♂ ♀
4	*		Δ				
5							♂ ♀
6							♂ ♀
7			☐		♂		♂ ♀
8		Δ				Δ	♂ ♀
9			*	*			♂ ♀
10	♂						♂ ♀
11		☐		23 ☐ 23 A. II 9		☐	♂ ♀
12					Δ		
13		*					
14			♂	Δ		*	
15	*				☐		
16					Occid.	♂ ♀	
17	☐	♂			*		
18							
19	Δ		*	12 ♂ 0 A. III 16		♂	♂ ♀
20							
21			☐				♂ ♀
22		*			♂		♂ ♀
23	♂			*			♂ ♀
24		☐	Δ			*	♂ ♀
25							♂ ♀
26		Δ		♂ ☐ 11 A. III 3		☐	♂ ♀
27					*		
28	Δ		♂	Δ			

nebulæ

nebulæ
nebulæ

nebulæ

nebulæ
nebulæ
nebulæ

MOTVS DIVRNVS ERRANTIYM STELLARVM.

S. D. M. D. M. D.												S. A. M. A.											
5			4			♂			X			♀			X			D			Y		
m			m			m			m			m			m			m			m		
o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.			o. l. o.		
1	6	25	17	3	12	5	11	38	23	22	41	22	48	16	51	17	10						
2	6	23	17	17	12	48	12	38	25	23	51	24	41	0	8	6	17	7					
3	6	21	17	30	13	30	13	38	26	25	1	26	32	13	9	17	4						
4	6	19	17	4	14	13	14	38	26	16	17	28	21	26	0	17	0						
B 5	6	17	17	10	14	5	15	38	23	27	20	0	Y	8	8	mp	49						
6	6	15	18	10	15	38	16	38	18	28	29	1	52	21	9	16	54						
7	6	13	18	23	16	20	17	38	10	29	38	3	33	3	27	16	51						
8	6	11	18	36	17	23	18	37	56	0	47	5	16	15	34	16	48						
9	6	9	18	49	17	45	19	37	40	1	56	6	42	27	m	16	44						
10	6	7	19	2	18	28	20	37	22	3	5	8	9	9	21	16	41						
11	6	4	19	15	19	10	21	37	33	4	14	9	30	21	9	16	38						
12	6	1	19	28	19	53	22	36	43	5	22	10	45	2	59	16	35						
B 13	5	58	19	41	20	35	23	35	22	6	30	11	54	14	54	16	32						
14	5	55	19	54	21	43	24	36	9	7	38	12	56	27	1	16	29						
15	5	52	20	7	22	1	25	35	31	8	46	13	52	9	26	16	25						
16	5	49	20	20	22	43	26	35	11	9	54	14	41	21	12	16	22						
17	5	46	20	32	23	2	27	34	43	1	2	5	22	5	2	16	19						
18	5	43	20	44	24	9	28	34	13	12	10	5	54	18	5	16	16						
B 19	5	40	20	56	24	11	29	Y	33	4	13	17	16	17	3	X	2						
20	5	37	21	8	25	3	33	7	14	24	16	32	17	31	16	9							
21	5	34	21	40	26	17	1	32	31	16	31	16	39	1	Y	22	6						
22	5	31	21	32	26	59	2	31	5	16	38	10	39	17	21	16	3						
23	5	28	21	44	27	42	3	31	11	17	45	16	32	2	5	16	0						
24	5	25	21	5	28	25	4	30	27	18	52	16	17	17	14	15	57						
25	5	22	22	8	29	7	5	29	41	19	57	15	54	1	11	53	13	54					
26	5	19	22	20	19	50	6	28	53	21	3	15	24	16	14	15	50						
B 27	5	16	22	32	0	33	7	28	4	22	9	14	48	0	26	14	47						
28	5	13	22	44	1	16	8	27	12	23	13	14	7	13	50	11	44						
29	5	10	22	56	1	58	9	26	17	24	18	14	23	10	5	15	41						
30	5	7	23	8	2	41	10	25	21	5	22	14	37	10	3	15	38						
31	5	5	23	19	3	24	11	24	23	16	26	11	50	22	48	15	34						
32	5	2	23	1	4	11	12	23	23	15	25	12	47	21	45	14	31						
33	5	0	23	0	3	10	11	22	22	14	24	11	46	20	44	13	28						
34	5	0	23	0	2	9	10	21	21	13	23	10	45	19	43	12	25						
35	5	0	23	0	1	8	9	20	20	12	22	9	44	18	42	11	24						
36	5	0	23	0	0	7	8	19	19	11	21	8	43	17	41	10	23						
37	5	0	23	0	0	6	7	18	18	10	20	7	42	16	40	9	22						
38	5	0	23	0	0	5	6	17	17	9	19	6	41	15	39	8	21						
39	5	0	23	0	0	4	5	16	16	8	18	5	40	14	38	7	20						
40	5	0	23	0	0	3	4	15	15	7	17	4	39	13	37	6	19						
41	5	0	23	0	0	2	3	14	14	6	16	3	38	12	36	5	18						
42	5	0	23	0	0	1	2	13	13	5	15	2	37	11	35	4	17						
43	5	0	23	0	0	0	1	12	12	4	14	1	36	10	34	3	16						
44	5	0	23	0	0	0	0	11	11	3	13	0	35	9	33	2	15						
45	5	0	23	0	0	0	0	10	10	2	12	0	34	8	32	1	14						
46	5	0	23	0	0	0	0	9	9	1	11	0	33	7	31	0	13						
47	5	0	23	0	0	0	0	8	8	0	10	0	32	6	30	0	12						
48	5	0	23	0	0	0	0	7	7	0	9	0	31	5	29	0	11						
49	5	0	23	0	0	0	0	6	6	0	8	0	30	4	28	0	10						
50	5	0	23	0	0	0	0	5	5	0	7	0	29	3	27	0	9						
51	5	0	23	0	0	0	0	4	4	0	6	0	28	2	26	0	8						
52	5	0	23	0	0	0	0	3	3	0	5	0	27	1	25	0	7						
53	5	0	23	0	0	0	0	2	2	0	4	0	26	0	24	0	6						
54	5	0	23	0	0	0	0	1	1	0	3	0	25	0	23	0	5						
55	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	2	0	24	0	22	0	4						
56	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	0	21	0	3						
57	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	20	0	2						
58	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	19	0	1						
59	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	18	0	0						
60	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	17	0	0						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orcid.	Orcid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1					☐	▲	* ♂ ☉
2	☐						
3		♂					
4	*				△		
5			▲	14 ♀ 34 A. ♀ 28			
6						♂	
7		▲	☐				☾ ☽
8					♂		
9	♂						☾ Apog.
10	☐		*				
11				△			
12					▲		♂ ♀
13		*		18 ☐ 48 A. ♀ 10	△		
14	*						
15			♂	*		☐	
16							
17	☐				☐	*	
18		♂					
19	△				*		
20			*	22 ☐ 34			
21				A. ☽ 5		♂	☾ ☽
22		*	☐				
23	♂				♂		
24		☐	△				☾ Perig.
25				*		*	
26		▲					
27	△			23 ☐ 46 A. ☐ 7	*		☐ ♀ ♀
28						☐	
29	☐		♂				
30		♂		△		△	
31	*				☐	Orien.	♂ ☽ ♀

neari

Mars in
perigeenubes
inintra
planetaintra
planeta

nubes

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	S. D. M. D. M. D.				S. A. S. D.			
	h m	z m	♂ m	☉ m	♀ m	♂ m	♀ m	♂ m
1	4	52	23	30	7	12	23	22
2	4	55	23	41	50	13	22	19
B 3	4	51	23	52	32	14	21	13
4	4	47	24	3	15	15	20	6
5	4	43	24	14	58	16	18	1
6	4	39	24	25	41	17	17	2
7	4	35	24	36	23	18	16	3
8	4	31	24	47	6	19	15	4
9	4	27	24	58	9	20	14	5
B 10	4	23	25	9	10	21	12	6
11	4	19	25	19	11	22	11	7
12	4	15	25	29	11	23	10	8
13	4	11	25	39	12	24	8	9
14	4	7	25	49	13	25	7	10
15	4	3	25	50	14	26	5	11
16	3	59	26	9	14	27	4	12
B 17	3	55	26	19	15	28	2	13
18	3	51	26	29	16	29	1	14
19	3	47	26	39	16	30	0	15
20	3	43	26	49	17	31	0	16
21	3	39	26	59	18	32	0	17
22	3	35	27	8	19	33	0	18
23	3	31	27	17	19	34	0	19
B 24	3	27	27	26	20	35	0	20
25	3	23	27	35	21	36	0	21
26	3	19	27	44	21	37	0	22
27	3	15	27	53	22	38	0	23
28	3	10	27	2	23	39	0	24
29	3	5	27	10	24	40	0	25
30	3	0	27	18	24	41	0	26
1	2	46	0	46	0	3		
6	2	46	0	47	0	9		
11	2	46	0	48	0	15		
16	2	46	0	49	0	21		
21	2	46	0	50	0	27		
26	2	46	0	51	0	33		
1	2	37	2	25				
2	2	34	1	11				
3	10	0	M	9				
3	24	1	19					
3	31	2	12					
3	43	2	46					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☉	♀	♀	
Dies				H	I		
1							
2					Δ		☿♂
3			▲			♂	
4				7♂0			☾☿ Ecclipsis
5	♂	▲		A. ♀ 22			*♂♀
6			□				☾Apog.
7		□					
8			*		♂	Δ	*♀♀
9				Δ			
10	*	*				□	
11							
12				10□36			
13	♂		♂	A. ♀ 9	▲	*	
14		♂		*			*♂☉ da dāy
15	Δ						
16					□		
17						♂	
18			*		*		☾☿
19	♂	*		7♂15			
20			□	A. ♀ 6			☾Perig.
21		□				*	
22			Δ		♂		♂☿☉
23	Δ	Δ		*		□	
24	Occid.						
25	□			23□38			Δ♂♀
26				A. ♀ 14	Δ		
27		♂	♂		*		
28	*			Δ			
29					□		
30							

suby. & u
p. ch. d. y.

suby. & u
suby. & u

suby. & u
A. & u
suby.

perig. p.
ter. apog.
ter. min.
ter.
per.

ter.
per.
ter.
per.

per.
per.
per.
per.
per.
per.
per.
per.

MOTVS DIVRNVS ERRANTIUM STELLARVM.

S. D. M. D. M. D.										S. D. M. D.									
		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♀	
Dies		o		o		o		o		o		o		o		o		o	
B	1	2	55	28	26	25	31	11	38	8	26	23	14	46	9	4	13	56	
	2	2	51	28	34	26	13	12	36	9	27	12	15	53	11	2	13	53	
	3	2	47	28	42	26	56	13	34	8	28	0	17	3	2	m	56	13	50
	4	2	45	28	50	27	38	14	32	5	28	47	18	16	14	47	13	46	
	5	2	39	28	58	28	20	15	30	0	29	33	19	31	26	40	13	43	
	6	2	35	29	6	29	3	16	27	54	0	19	20	48	8	36	13	40	
	7	2	31	29	13	29	45	17	25	47	1	4	22	8	20	56	13	37	
B	8	2	27	29	20	0	28	18	23	38	1	48	23	30	2	42	13	34	
	9	2	23	29	27	1	10	19	21	27	2	31	24	55	14	56	13	30	
	10	2	19	29	34	1	52	20	19	15	3	13	26	22	27	20	13	27	
	11	2	15	29	41	2	34	21	17	1	3	54	27	52	9	57	13	24	
	12	2	11	29	48	3	16	21	14	46	4	34	29	24	22	53	13	21	
	13	2	7	29	55	3	58	23	12	3	5	13	0	58	6	12	3	18	
	14	2	3	30	1	4	40	24	10	15	5	50	2	3	20	7	13	15	
B	15	1	59	0	7	5	22	25	7	58	6	26	4	12	4	22	13	11	
	16	1	56	0	13	6	4	26	5	40	7	1	5	52	19	2	13	8	
	17	1	53	0	19	6	46	27	3	20	7	35	7	34	4	3	13	5	
	18	1	50	0	25	7	28	28	0	58	8	7	9	18	19	17	13	2	
	19	1	47	0	31	8	10	28	58	35	8	58	11	4	11	30	12	59	
	20	1	44	0	37	8	52	29	56	10	9	8	12	52	19	37	12	55	
	21	1	41	0	43	9	24	0	53	44	9	36	14	43	4	24	12	52	
B	22	1	38	0	49	10	16	1	51	11	10	3	16	36	18	47	12	49	
	23	1	35	0	53	10	58	2	48	49	10	28	18	31	2	42	12	46	
	24	1	32	0	58	11	40	3	46	20	10	51	20	29	16	8	11	43	
	25	1	29	1	3	12	21	4	43	50	11	12	22	29	29	8	12	40	
	26	1	26	1	8	13	3	5	41	19	11	30	24	31	11	m	44	12	36
	27	1	23	1	12	13	44	6	33	46	11	46	26	35	24	1	12	33	
	28	1	20	1	17	14	26	7	36	12	12	1	28	41	6	4	12	30	
B	29	1	17	1	21	15	7	8	33	38	12	14	0	11	48	17	58	12	27
	30	1	14	1	25	15	48	9	31	3	12	26	1	56	19	49	12	24	
	31	1	11	1	29	16	30	10	28	26	12	36	5	6	11	40	12	21	
Latitudo ad diem	1	2	45	0	52	1	40				3	48	3	2					
	6	2	44	0	52	1	46				3	47	3	2					
	11	2	40	0	54	1	52				3	42	2	A	47				
	16	2	4	0	55	1	58				3	32	2	18					
	21	2	41	0	56	1	4				3	14	1	3					
	26	2	41	0	57	1	10				2	47	0	S	48				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1				H			♂ ♀
2		▲	▲		▲		
3	♂			12 ♂ 27			♂ Apog. ▲ ♀ ♀
4				A. ♀ 18			
5		□	□				♂ ♀ ♂ 2. 4.
6		*	*			▲	
7	*	*	*		♂		▲ ♀ ♀
8				▲		□	▲ ♀ ♂
9	□						
10				22 □ 43	▲	*	♂ ♀ ♀
11	▲	♂	♂	A. ♀ 16			
12				*			
13					□		♂ ♀
14		*					♂ ♀
15	♂	*			□		
16			*		*	♂	
17		□		14 ♂ 42			♂ Perig.
18				A. ♀ 15			
19	▲	▲	□		♂	*	□ ♀ ☼
20			▲				▲ ♂ ♀
21				*			
22	□					□	
23	*	♂	♂	11 □ 32	*		
24				A. ♀ 5			
25					♂	▲	
26	*			▲	□		♂ ♀ Δ ♀ 10. 17.
27							□ ♀ ♀
28	♂	▲	▲		▲		
29							
30							
31							

Second

Sept 19

calor

plumier
rinder
Tafel 100

Henry 8th was
married at
Hertford

N.S. temp
calendario

new tubes
new fig

rimby
H. 10. 11. 12.

[Faint handwritten notes:]

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. D. M. D.										S. D. S. A.										
♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	1	8	1	33	17	11	11	25	48	12	44	7	33	23	33	12	17			
2	1	5	1	37	17	52	12	23	10	12	47	9	28	5	4	28	12	14		
3	1	2	1	41	18	33	13	20	31	12	51	11	41	17	29	12	11			
4	1	0	1	44	19	14	14	37	50	12	52	13	54	29	38	12	8			
B 5	0	18	1	47	19	54	15	15	9	12	50	16	7	11	56	12	5			
6	0	55	1	50	20	35	16	12	28	12	45	18	19	24	24	12	1			
7	0	13	1	53	21	15	17	9	47	12	38	20	31	7	5	11	58			
8	0	51	1	56	21	56	18	7	5	12	28	22	42	19	54	11	55			
9	0	49	1	59	22	36	19	4	22	12	16	24	53	2	58	11	52			
10	0	47	1	1	23	16	20	1	39	12	2	27	3	16	17	11	49			
11	0	41	2	3	23	56	20	18	54	11	46	29	12	29	5	11	46			
B 12	0	39	2	5	24	36	21	56	8	11	27	1	20	13	47	11	42			
13	0	38	2	6	25	16	22	53	22	11	6	3	24	28	8	9	39			
14	0	37	2	6	25	56	23	50	35	10	43	5	27	12	52	11	36			
15	0	36	2	7	26	36	24	47	48	10	18	7	28	27	51	11	33			
16	0	35	2	7	27	16	25	45	1	9	51	9	26	12	55	11	30			
17	0	34	2	7	27	55	26	42	14	9	22	11	22	27	53	11	27			
18	0	33	2	8	28	35	27	39	26	9	51	13	16	12	38	11	23			
B 19	0	32	2	8	29	14	28	36	38	8	18	15	8	27	5	11	20			
20	0	31	2	8	29	53	29	33	50	7	44	16	58	11	0	11	17			
21	0	30	2	8	0	53	0	31	1	7	8	18	45	24	51	11	14			
22	0	29	2	8	1	11	1	28	12	6	51	20	30	7	36	11	11			
23	0	28	2	7	1	49	2	25	23	5	53	22	13	20	17	11	8			
24	0	28	2	7	2	47	3	22	33	5	15	23	53	2	37	11	4			
25	0	28	2	6	3	5	4	19	43	4	37	25	31	14	41	11	1			
B 26	0	27	2	5	3	43	5	16	53	3	59	27	7	26	35	10	58			
27	0	24	2	4	4	22	6	14	33	3	22	28	41	8	24	10	55			
28	0	26	2	3	4	59	7	11	13	2	44	0	12	20	12	10	52			
29	0	27	2	2	5	36	8	8	24	2	7	1	41	2	4	10	49			
30	0	27	2	1	6	14	9	5	34	1	31	3	8	14	3	10	45			
Latitudo	1	2	40	0	59	2	17			2	4	0	16							
6	2	39	1	0	1	23				1	15	1	3							
11	2	38	1	2	2	29				0	M	17	1	D	38					
16	2	37	1	3	2	31				0	M	51	1	54						
21	2	36	1	4	2	40				1	59	1	52							
26	2	35	1	6	2	45				3	5	1	34							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☼	♀	♁	
1		□		H			☾ Apog.
2				15 ♀ 0	♂		
3	*	*	□	A. ♂ 17		Occid.	♂ ☼ ♀
4			*		♂		
5	□						☐ ♂ ♁
6	△		△		△		
7		♂	♂	7 □ 7	□		☾ ~ △ ♄ ♀
8			A. ♀ 14	□			△ ♄ ♁
9			*	*	*	*	☾ Perig.
10	♂	*	*		*	*	♂ ♄ ♀
11	□			21 ♂ 58	♂	♂	
12	*	△	□	A. ♀ 4			
13			△				
14	□						
15	△	♂	*	*	*	*	△ ♄ ☼ ☐ ♂ ☼
16					*	*	△ ♄ ☼
17	*	△	□				
18							
19	□		△				
20							
21	△	♂	*	*	*	*	☾ ~
22							♂ ☼ ♀
23			♂	1 □ 38	□		☐ ♂ ♀
24				A. ♀ 21	Orien.	♂	☾ ~
25	♂	△	△		△	☐	♂ ☼ ♀
26							☐ ♂ ♀
27		□				△	☾ Apog.
28			△				△ ♄ ♁
29							
30							

[illegible]

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. D. M. A.										M. D. S. D.										
Dies	♂ ♂		♀ ♀		♂ ♂		☉ ☉		♂ ♂	♀ ♀		♂ ♂		♀ ♀		♂ ♂		♀ ♀		
	o	l	o	l	o	l	o	l		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	0	27	2	0	6	51	10	2	45	0	56	4	33	26	11	10	42			
2	0	27	1	58	7	28	10	59	55	0	22	5	55	8	30	10	39			
Di																				
B 3	0	27	1	56	8	5	11	57	5	29	10	7	15	21	1	10	36			
4	0	28	1	54	8	42	12	54	16	29	20	8	32	3	45	10	33			
5	0	28	1	52	9	18	13	51	27	28	52	9	46	16	41	10	30			
6	0	28	1	50	9	55	14	48	38	28	26	10	57	29	42	10	28			
7	0	28	1	47	10	31	15	45	49	28	2	12	6	13	9	10	23			
8	0	29	1	45	11	7	16	43	1	27	40	13	12	26	40	10	20			
9	0	29	1	42	11	43	17	40	13	27	20	14	16	10	22	10	17			
B 10	0	30	1	39	12	19	18	37	25	27	2	15	17	24	16	10	14			
11	0	31	1	36	12	55	19	34	37	26	46	16	16	8	23	10	11			
12	0	32	1	33	13	30	20	31	50	26	32	17	12	22	44	10	7			
13	0	33	1	30	14	5	21	29	4	26	21	18	4	7	15	10	4			
14	0	34	1	26	14	40	22	26	19	26	13	18	52	21	49	10	1			
15	0	35	1	22	15	14	23	23	34	26	7	19	36	6	22	9	58			
16	0	36	1	18	15	48	24	20	50	26	4	20	17	20	49	9	55			
B 17	0	38	1	14	16	22	25	18	6	26	Di 3	20	54	5	Ω	4	9	51		
18	0	40	1	10	16	56	26	15	23	26	4	21	27	19	0	9	48			
19	0	42	1	6	17	29	27	12	41	26	8	21	57	2	31	9	45			
20	0	44	1	1	18	2	28	9	59	26	14	22	23	15	36	9	42			
21	0	46	0	56	18	55	29	Ω	7	18	26	22	22	45	28	9	39			
22	0	48	0	51	19	8	0	Ω	4	37	26	32	23	1	10	40	9	36		
B 23	0	50	0	46	19	41	1	1	57	26	44	23	14	22	45	9	32			
24	0	52	0	41	20	14	1	59	18	26	58	23	19	4	38	9	29			
25	0	54	0	36	20	46	2	56	40	27	14	23	19	16	25	9	26			
26	0	56	0	30	21	18	3	54	2	27	32	23	16	28	14	9	23			
27	0	58	0	24	21	50	4	51	26	27	52	23	10	10	8	9	20			
28	1	0	0	18	22	22	5	48	51	28	14	22	59	22	10	9	17			
29	1	2	0	12	12	53	6	46	17	28	38	22	41	4	24	9	13			
30	1	4	0	6	23	2	7	43	44	29	4	22	17	16	54	9	10			
B 31	1	6	0	0	23	55	8	41	11	29	31	21	47	29	41	9	7			
Latitudo dicitur																				
1	2	34	1	7	2	49				4	5	1	0							
6	2	33	1	8	2	54				4	55	0	15							
11	2	32	1	10	2	59				5	22	0	M 41							
16	2	31	1	11	3	5				5	38	1	44							
21	2	30	1	12	3	10				5	42	2	52							
26	2	29	1	13	3	15				5	39	3	54							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♇	♁	
Dies				H 1			
1	*	*	□	5 ♀ 11	♂		Δ ♀
2				A. ♀ 8			
3	□		*		♂		Δ ♀
4					♂		
5	Δ	♂			♂		
6				Δ	♂		
7				Δ	♂		
8				♂	♂		
9	♂	*	♂	13 □ 32	♂	Δ	
10				A. ♀ 6	*		
11				*		♂	
12		□					♂ Perig.
13			*		♂	*	
14	Δ	Δ			♂		
15			□				
16	□			6 ♀ 22			
17			Δ	A. ♀ 5	*	♂	
18	*	♂			*	♂	
19							
20			*		♂		
21				*			♂
22			♂				Δ ♀ 10. 17. ♀ ☉
23	♂	Δ		18 □ 11	♂	*	
24				A. ♀ 18			
25						♂	
26		□		Δ			♂ Apog.
27			Δ		♂	Δ	
28	*	*			♂		
29							
30			□				
31	□			17 ♀ 51			

A. ♀ 21

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

		S. D. M. D. M. A.				M. D. M. D.							
		♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		o	h	m	s	o	h	m	s	o	h	m	s
1	1	9	29	54	24	25	9	38	39	0	21	12	12
2	1	12	29	48	24	55	10	36	8	0	31	20	33
3	1	15	29	42	25	25	11	33	39	1	3	19	51
4	1	18	29	35	25	54	12	31	11	1	36	19	7
5	1	21	29	29	26	23	13	28	44	2	10	18	22
6	1	24	29	22	26	52	14	26	19	2	45	17	35
B 7	1	27	29	15	27	19	15	23	54	3	21	16	47
8	1	30	29	9	27	46	16	21	30	3	58	15	59
9	1	33	29	2	28	13	17	19	7	4	37	15	12
10	1	36	28	55	28	40	18	16	46	5	17	14	26
11	1	39	28	48	29	6	19	14	26	5	58	13	41
12	1	42	28	42	29	33	20	12	8	6	40	13	15
13	1	46	28	35	29	55	21	9	51	7	23	12	25
B 14	1	50	28	30	0	19	22	7	36	8	7	12	55
15	1	54	28	21	0	42	23	5	22	8	52	11	33
16	1	58	23	14	1	4	24	3	9	9	38	11	20
17	2	2	28	7	1	26	25	0	57	10	25	11	14
18	2	6	28	0	1	47	25	58	46	11	13	11	15
19	2	10	27	53	2	8	26	56	36	12	1	11	21
20	2	14	27	46	2	28	27	54	28	12	50	11	33
B 21	2	18	27	39	2	48	28	52	22	13	40	11	52
22	2	22	27	32	3	7	29	50	18	14	30	12	19
23	2	26	27	35	3	26	0	48	15	15	21	12	55
24	2	30	27	18	3	44	1	46	14	16	12	13	39
25	2	34	27	11	4	2	2	44	14	17	4	14	31
26	2	39	27	4	4	19	3	42	16	17	57	15	31
27	2	44	26	57	4	36	4	40	20	18	51	16	37
B 28	2	49	26	50	4	52	5	38	26	19	46	17	50
29	2	54	26	43	5	7	6	36	35	20	42	19	9
30	2	59	26	36	5	22	7	34	45	21	37	20	33
31	2	4	26	29	5	36	8	32	58	22	34	22	2
1	2	27	1	14	3	20				5	22	4	48
6	2	26	1	15	3	23				5	3	4	52
11	2	25	1	16	3	25				4	A	42	A
16	2	24	1	16	3	27				4	18	3	0
21	2	23	1	17	3	28				3	51	1	31
26	2	22	1	17	3	28				3	22	0	5

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
Dies				H			
1			*			♁	
2	♄	♅			♄		
3							♄ ♀
4					♁		
5				♄		♄	♄ ♂
6	♁	*	♅		*		
7				19 ☼ 0		♁	♄ ☼ ♀
8		♁		A. 19 9	Occid.		♄ Perig.
9					*		
10		♄	*	*			* ♄ ♂
11	♄				♅		
12			♁				
13	♁				♅		
14				16 ☼ 13		♅	
15	*	♅	♄	A. 8 14	*		
16							
17					♁	*	♄ ♂
18							♄ ♂ ♂ ♄ ☼
19	♅	♄	♁	*		♁	
20		Occid.	♁				
21					♄		
22		♁		12 ☼ 11			♄ Apog.
23				A. 22 0	♄		
24		*					* ♄ ☼
25			♄	♄	♅		
26							♄ ♂ ☼
27	♁		♁				
28			♁		♅		
29	♄	♅	*	5 ☼ 13			
30							
31				A. 22 6	♄		

res. un.
infer. ad

10. 22. 42. 1/2
1/2 1/2 1/2 1/2

cluvia

MOTVS DIVRNVS ERRANTIUM STELLARVM.

S. D. M. D. M. A.										M. A. S. A.									
	h	z	♂	☼	♀	♂	☼	♀	♂		♀	♂	☼	♀	♂	☼	♀	♂	☼
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	h	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	3	9	26	22	5	49	9	31	11	23	31	23	36	2	48	7	25		
2	3	1	26	15	6	41	10	29	26	24	29	25	14	17	6	7	22		
3	3	19	16	8	6	12	11	27	43	25	27	26	56	1	8	25	7	19	
B 4	3	24	26	1	6	23	12	26	2	26	26	28	41	15	43	7	16		
5	3	29	25	51	6	33	13	24	23	27	25	0	np	28	29	57	7	13	
6	3	34	25	47	6	42	14	22	46	28	24	2	17	14	5	7	10		
7	3	39	25	41	6	50	15	21	10	29	24	4	8	28	5	7	6		
8	3	44	25	35	6	57	16	19	36	0	24	6	0	11	57	7	3		
9	3	49	25	29	7	4	17	18	4	1	24	7	53	25	0	7	0		
10	3	55	25	23	7	10	18	16	34	2	25	9	47	9	17	6	57		
B 11	4	1	25	17	7	15	19	15	6	3	25	11	42	22	np	42	6	54	
12	4	7	25	11	7	19	20	13	40	4	26	13	36	5	55	6	50		
13	4	13	25	5	7	22	21	12	16	5	27	15	30	18	56	6	47		
14	4	19	24	59	7	24	22	10	53	6	29	17	23	1	43	6	44		
15	4	25	24	53	7	26	23	9	32	7	32	19	16	14	16	6	41		
16	4	31	24	48	7	27	24	8	12	8	33	21	8	26	34	6	38		
17	4	37	24	43	7	27	25	6	54	9	36	23	0	8	38	6	35		
B 18	4	43	24	38	7	26	26	5	38	10	39	24	51	20	31	6	31		
19	4	49	24	33	7	25	27	4	24	11	43	26	41	2	19	6	28		
20	4	55	24	28	7	23	28	3	12	12	47	28	30	14	7	6	25		
21	5	1	24	23	7	20	29	2	3	13	52	0	19	25	58	6	22		
22	5	7	24	18	7	15	0	0	56	14	55	2	7	8	0	6	19		
23	5	13	24	14	7	9	0	59	51	16	0	3	54	20	15	6	16		
24	5	19	24	10	7	2	1	58	49	17	5	5	40	2	12		12		
B 25	5	25	24	6	6	54	2	57	50	18	10	7	25	15	4	9			
26	5	31	24	2	6	46	3	56	53	19	15	9	9	29	7	6	6		
27	5	37	23	58	6	37	4	55	58	20	21	10	52	12	X	54	6	3	
28	5	43	23	54	6	27	5	55	4	21	27	12	34	27	5	6	0		
29	5	49	23	5	6	13	6	54	13	22	33	14	15	11	Y	35	5	57	
30	5	55	23	40	6	6	7	53	24	23	40	15	55	26	18	5	53		
Latitudo ad diem	1	3	20	1	18	3	29			2	50	1	6						
	6	2	19	1	18	3	29			2	22	1	38						
	11	2	18	1	18	3	30			1	54	1	47						
	16	2	17	1	18	3	27			1	26	1	38						
	21	2	17	1	18	3	23			0	59	1	17						
	26	2	16	1	18	3	17			0	34	0	49						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☀	♀	♁	
1				H			♄ ♁
2		*			☐	♁	♄ ♄ ♁
3	♄		♂	♂			
4		☐			♂		
5						☐	♄ Perig.
6		♂		☐ 33			* ♄ ♁
7	♂		*	A. ♄ 4		*	
8				*			♄ ♄ ♁
9	☐		☐		♂		
10							
11	*	♄				☐ ♄ ♁	
12			♂		♂		
13				4 ♄ 36			Ecliptis ☀
14				A. ♄ 12	*		♄ ♄ ☐ ♄ ♁
15		♂					
16	♄		♄				
17					☐		
18		☐		*		*	
19					♂	Occid.	♄ Apog. ☀ ♁
20		*					
21	*		♂	6 ☐ 38		☐	
22				A. ♄ 10			
23				♂			
24	☐		☐			♂	
25		♄			♄		
26	♂		*				
27							
28				15 ♄ 41			♄ ♁ Ecliptis ♄
29		*		A. ♄ 10	♂		
30	♄		♄				♄ ♄ ♁ ♄ ♄ ♁ 14. 40.

*plene
per die
etiam etc*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

*et hanc
per die*

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. D. M. A.										M. A. S. D.										
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	6	1	23	42	5	54	8	32	37	24	47	17	34	13	7	5	50			
B 2	6	7	23	39	5	41	9	31	42	25	54	19	13	25	11	5	47			
3	6	13	23	36	5	27	10	31	30	27	1	20	51	10	27	5	44			
4	6	19	23	33	5	12	11	30	29	28	8	22	28	24	49	5	41			
5	6	25	23	30	4	56	12	49	50	29	16	24	4	8	25	49	5	38		
6	6	31	23	28	4	39	13	49	13	9	24	25	40	21	33	5	34			
7	6	37	23	26	4	21	14	48	37	1	21	27	15	8	3	5	31			
8	6	43	23	24	4	2	15	46	5	2	40	28	49	19	19	5	28			
B 9	6	50	23	22	3	43	16	47	32	3	48	0	11	23	5	25				
10	6	57	23	20	3	24	17	47	3	4	56	1	16	15	5	22				
11	7	4	23	19	3	4	18	46	36	6	5	3	28	27	5	18				
12	7	11	23	18	2	44	19	46	1	7	14	4	19	16	4	15				
13	7	14	23	17	2	24	20	45	48	8	3	6	29	22	42	5	12			
14	7	25	23	16	2	3	21	45	28	9	32	7	57	4	10	5	9			
15	7	32	23	16	1	42	22	45	10	10	41	9	28	6	50	5	6			
B 16	7	39	23	15	1	21	23	44	53	11	51	10	57	28	44	5	3			
17	7	46	23	15	0	59	24	44	38	13	1	12	25	10	3	59				
18	7	4	23	14	0	37	25	44	25	14	11	13	52	22	26	4	56			
19	8	0	23	13	0	14	26	44	14	15	21	15	19	4	17	4	53			
20	8	7	23	13	0	51	27	44	5	16	31	16	45	16	16	4	50			
21	8	14	23	13	29	28	28	43	57	17	41	18	10	28	28	4	47			
22	8	21	23	16	29	5	29	43	51	18	51	19	34	10	8	4	43			
B 23	8	28	23	17	28	42	0	43	47	20	1	20	57	23	53	4	40			
24	8	35	23	18	28	20	1	43	46	21	1	22	19	7	14	4	37			
25	8	42	23	19	27	59	2	43	47	22	24	23	40	21	1	4	34			
26	8	49	23	21	27	39	3	43	50	23	35	25	0	5	12	4	31			
27	8	56	23	23	27	19	4	43	56	24	4	26	19	19	47	4	38			
28	9	3	23	25	27	0	5	44	4	25	57	27	37	4	44	4	24			
29	9	10	23	27	26	42	6	44	13	27	8	28	53	19	11	4	21			
B 30	9	17	23	29	26	35	7	44	24	28	19	0	8	5	5	4	18			
31	9	24	23	31	26	9	8	44	36	29	3	1	22	20	1	4	15			
Latitudinem	1	2	16	1	13	3	9					0	11	0	16					
	6	2	15	1	17	2	52					0	11	0	19					
	11	2	15	1	16	2	39					0	32	0	52					
	16	2	14	1	15	2	23					0	51	1	26					
	21	2	14	1	14	2	7					1	7	1	56					
	26	2	13	1	13	1	48					1	2	1	20					

OCTOBER.

1689.

157

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1		□			□		Apog. ☾ ad ♄
2							☾ Perig.
3	△	△		○ Δ 33		△	
4			*		*		Δ ♄ ♀
5				7 □ 33			
6			□	A. II 1		□	
7	□			*			
8		♂			*		Δ ♂ ♀
9	*		△		♂		♂ ♂ ☾
10						□	☾ ~ * ♀ ♀
11							
12				19. 6 54			♂ ♀ ♀
13	♂	△	♂	A. III 9	*	♂	
14							Δ ♄ ☉
15		□					☾ Apog.
16					□		
17		*	△	*			
18	*						
19					△	*	* ♀ ♀
20	□	♂	□	○ □ 33		□	♂ ☉ ♂
21			Occid.	A. 10 13			
22	△		*	△			
23					♂	△	☾ ~ ☉ ~ ♄ ~ ♀
24		*	♂				
25	♂			I ♂ 41			
26		□		A. 11 13	△	♂	
27							☾ Perig.
28	Orien.	△	*		□		♂ ♀ ☉

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. D. M. A.										S. A. M. D.									
		♂		♀		☉		☿		♂		♀		☉		♂		♀	
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	9	31	23	34	25	54	9	44	49	0	42	2	34	4	41	4	11		
2	9	38	23	37	25	39	10	45	4	1	54	3	44	18	59	4	9		
3	9	45	23	40	25	24	11	45	22	3	6	4	52	2	53	4	5		
4	9	52	23	43	25	10	12	45	42	4	18	5	57	16	22	4	2		
5	9	59	23	46	24	56	13	46	3	5	30	6	59	29	30	4	59		
B 6	10	0	23	49	24	43	14	46	25	6	42	7	59	12	20	3	56		
7	10	13	23	53	24	30	15	46	48	7	54	8	55	24	5	3	53		
8	10	20	23	57	24	18	16	47	12	9	69	9	47	7	16	3	49		
9	10	27	24	1	24	6	17	47	38	10	18	10	34	19	31	3	46		
10	10	34	24	5	23	55	18	48	6	11	30	11	16	1	36	3	43		
11	10	41	24	9	23	45	19	48	31	12	42	11	54	13	36	3	40		
12	10	48	24	14	23	35	20	49	7	13	55	12	26	25	32	3	37		
B 13	10	55	24	19	23	26	21	49	41	15	8	12	52	7	24	3	34		
14	11	2	24	24	23	18	22	50	18	16	21	13	10	19	14	3	30		
15	11	9	24	29	23	12	23	50	57	17	34	13	19	1	7	3	27		
16	11	16	25	34	23	7	24	51	38	18	47	13	17	13	3	3	24		
17	11	23	25	40	23	2	25	52	20	20	0	13	5	25	6	3	21		
18	11	30	25	46	23	37	26	53	3	21	13	12	43	7	20	3	18		
19	11	37	25	52	22	53	27	53	47	22	26	2	10	19	49	3	14		
B 20	11	44	25	58	22	51	28	54	32	23	39	11	27	2	37	3	11		
21	11	51	25	4	22	49	29	55	18	24	52	10	35	15	48	3	8		
22	11	58	25	11	22	48	30	55	4	26	5	9	34	29	20	3	5		
23	12	5	25	18	22	47	1	56	51	27	18	8	24	13	23	3	2		
24	12	12	25	25	22	47	2	57	39	28	31	7	6	28	5	2	59		
25	12	19	25	32	22	48	3	58	29	29	44	5	42	12	5	2	55		
26	12	26	25	39	22	50	4	59	21	0	58	4	16	28	7	2	52		
B 27	12	33	25	46	22	53	6	0	15	2	12	2	52	13	24	2	49		
28	12	40	25	53	22	57	7	1	10	3	26	1	33	28	34	2	46		
29	12	47	26	0	23	28	8	2	74	40	0	21	13	30	2	43			
30	12	54	26	7	23	79	9	3	55	54	29	17	28	6	2	40			
Latitudo		1	2	13	1	11	1	28		1	35	2	A 40						
Distan		6	2	13	1	11	1	8		1	44	2	44						
		1	2	13	1	10	0	48		1	5	2	19						
		15	2	12	1	10	0	27		1	53	1	47						
		24	2	12	1	9	5	7		1	54	0	39						
		2	2	12		9	0	7		1	54	1	9						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☉	♀	♀	
Dies				H 1			
1	△		□	△			
2							
3	□	♂	△	17 □ 4 A. ♄ 23	*	△	
4							
5	*					□	
6				*			
7					♂		♂ ♀ ♀
8					*		
9		△	♂				* ♀ ♂
10	♂						
11		□		13 ♄ 39 A. ♄ 20			
12					*	♂	Apog.
13		*	△				
14							
15	*						
16			□		□		□ ♀ ☉
17				*			
18	□				*		
19		♂	*	16 □ 27 A. ♄ 28	△		♂ ♂ ♀
20	△					□	
21							△ ♀ ♀
22			△			△	♂ ♀
23		*	♂				
24	♂				♂		
25							♂ ☉ ♀
26		□		11 ♄ 34		♂	
27		△	*	A. ♄ 7	Orien.		Petig.
28					△		
29	△		□		□	△	
30				△			

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. D. S. A.										S. D. S. A.									
Dies	♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀		
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	13	0	26	15	23	13	10	4	4	7	8	28	21	12	47	2	36		
2	13	6	26	23	23	20	11	5	4	8	22	27	36	25	55	2	33		
B 3	13	12	26	31	23	27	12	6	4	9	36	27	3	9	mp	8	30		
	13	18	26	39	23	35	13	7	5	10	52	26	44	21	57	2	27		
5	13	24	26	47	23	43	14	8	6	12	5	26	Di 37	4	26	2	24		
	13	30	26	55	23	52	15	9	8	13	19	26	40	16	40	2	20		
7	13	36	27	5	24	1	16	10	10	14	33	26	54	28	m 44	2	17		
	13	42	27	14	24	11	17	11	13	15	46	27	17	10	40	2	14		
9	13	48	27	23	24	22	18	12	16	17	2	27	47	22	31	2	11		
10	13	54	23	32	24	33	19	13	20	18	16	28	43	4	23	2	8		
B 11	14	0	27	41	24	45	20	14	25	19	30	29	6	16	15	2	5		
	14	6	27	51	24	58	21	15	30	20	45	29	55	28	10	2	1		
13	14	12	28	1	25	11	22	16	46	21	59	0	49	10	9	1	58		
14	14	18	28	11	25	25	23	17	43	23	14	1	48	22	14	1	55		
15	14	24	28	21	25	40	24	18	51	24	28	2	52	4	27	1	52		
16	14	30	28	31	25	56	25	20	0	25	43	4	0	16	49	1	49		
B 17	14	36	28	41	26	13	26	21	9	26	57	5	11	29	X 23	1	45		
	14	42	28	51	26	30	27	22	19	28	12	6	24	12	X 12	1	42		
19	14	48	29	1	26	48	28	23	29	29	26	7	38	25	Y 19	1	39		
20	14	54	29	11	27	6	29	24	39	0	41	8	53	8	Y 48	1	36		
21	15	0	29	21	27	25	0	p	25	1	51	10	10	22	Y 41	1	33		
22	15	6	29	32	27	44	1	27	0	3	10	11	28	6	58	1	30		
23	15	12	29	43	28	5	2	28	12	4	21	12	48	21	II 37	1	26		
24	15	18	29	54	28	23	3	29	24	5	39	14	9	6	34	1	23		
B 25	15	24	0	X	28	41	4	30	36	6	54	15	32	21	35	1	20		
	15	30	0	16	29	4	5	31	48	8	36	16	56	6	50	1	17		
27	15	35	0	27	29	25	6	33	0	9	23	18	21	21	46	1	14		
28	15	40	0	38	29	47	7	34	13	10	37	19	47	6	26	1	11		
29	15	45	0	49	0	8	8	35	26	11	52	21	14	20	m 44	1	7		
30	15	50	1	0	0	21	9	36	39	13	7	22	42	4	X 34	1	4		
31	15	55	1	11	0	53	10	37	52	14	22	24	11	17	54	1	1		
Tithing	16	12	1	8	0	17				1	51	2	24						
	16	13	1	8	0	21				1	47	2	44						
17	16	14	1	7	0	25				1	41	2	D 27						
18	16	15	1	7	0	30				1	33	1	54						
19	16	16	1	6	0	35				1	23	1	14						
20	16	17	1	6	0	41				1	11	0	M 32						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1	☐		△	H			
2		♂				☐	
3	*			6 ☐ 2	*		
4				A. ☉ 8		*	☉ ☐ ♀ ☉
5		△	♂	*			☉ ☐ ♀
6							
7	♂				♂		
8		☐				♂	
9		*	△	8 ♂ 47			Apog.
10				A. ☉ 17			
11	*				*	*	
12			☐				
13	☐	♂	*	*	☐		△ ♂ ☉
14						☐	
15	△						☐ ♀ ♀
16				5 ☐ 55	△		☉ ☉ * ☉ ♀
17				A. ☉ 16	△		
18		*	♂	△			
19	♂				♂		
20		☐				♂	Perig.
21		△	*	21 ☐ 46			
22				A. ☉ 2			
23	△		☐		△		
24	☐					△	
25	*	♂	△		☐		
26				△		☐	
27							
28							
29							
30							
31							

alunin
meten

Neptunus Venus



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSVLTI BONONIÆ,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1690.

A Creatione Vniuersi 5639.

Ab Vrbe condita 2439.

Ab Ordinatione Iuliana 1735.

Ab Hegira 1099.

A Correptione Gregoriana 108.

Secundum post Bisextilem.

	Gr. I.	II.		
	5 27. 51.	32. →	Aureus numerus	19
	2 4. 38.	11. →	Ciclus Solaris	19
	♂ 0. 39.	11. →	Epacta	19
Locus Apogæi	☉ 7. 15.	34. →	Indictio Romana	13
	☽ 3. 10.	6. →	Littera Dominicalis	A
	☿ 15. 25.	15. →	Littera Martyrologij	V
	♂ 10. 11.	37. →		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ : &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	22 Ianuarij
Dies Cinerum	8 Februarij
Pascha Resurrectionis	26 Martij
Rogationes	1 2 3 Maij
Ascensio Domini	4 Maij
Pentecostes	14 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	21 Maij
Festa Corporis Christi	25 Maij
Aduentus Domini	3 Decembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Februarij	15 17 18
Maij	17 19 20
Septembris	20 22 23
Decembris	20 22 23

H O C A N N O 1690.

Quatuor contingent Deliquia, vnicum tamèn \triangleright nobis erit visibile, quia

Primum \star die 10. Martij celebrabitur at N. S.

Tertium paritèr \star die 2. Septembris, ac paritèr N. S.

Quartum \triangleright die 18. Septembris, sed de die

Secundum, & quod erit nobis visibile deliquium \triangleright perficietur æquali h. 10.

m. 28. sec. 12. verò autèm tempore h. 10. m. 21. sec. 56. P. M. diei 24.

Martij quo tempore \star percurrent gr. 4. m. 41. sec. 58. ∇ , \triangleright verò totidem

\star , & \circ gr. 26. m. 35. sec. 27. \times , erunt itaqùe Semidiameter \star , m.

15. sec. 48. Parallaxis horizontalis m. 1. Semidiameter \triangleright m. 15. sec. 34.

Parallaxis horizontalis m. 60. sec. 35. Parallaxium summa m. 61. sec.

35. atquè indè Semidiameter vmbra m. 45. sec. 47. Semidiameter \triangleright , &

vmbrae m. 61. sec. 21. argumentum latitudinis sign. 6. gr. 8. m. 6. sec. 31.

ac \triangleright latitudo m. 42. sec. 16. M. D. & scrupula deficientia 19. sec. 5. Dia-

meter apparens \triangleright m. 31. sec. 8. atquè obscurationis digiti 7. m. 21. $\frac{2}{3}$

Incidentia scrupula 44. sec. 28. Motus horarius \triangleright m. 33. sec. 4. tempus

incidentiae h. 1. m. 20. sec. 46. totaque duratio h. 2. m. 41. sec. 32. lati-

tudo \triangleright in principio m. 38. sec. 8. & in fine m. 46. sec. 23. semper M. D.

Itaqùe huiusce Deliquij.

	H. L. II.
Initium	9. 1. 19. P. M.
	2. 53. N. S. Horol. à \star
Conspiciuntur / Medium	10. 21. 56. P. M.
	4. 14. N. S. Horol. à \star
Finis	17. 42. 42. P. M.
	5. 35. N. S. Horol. à \star

Reductio \triangleright ad Eclij ticam auget supraposita tempora m. 3. $\frac{1}{3}$ circiter.



Descriptio huius Deliquij.



Figura Cœlestis.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. A.										S. D. M. D.										
Dies	♈ ♈		♉ ♉		♊ ♊		♋ ♋		♌ ♌		♍ ♍		♎ ♎		♏ ♏		♐ ♐		♑ ♑	
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
A 1	16	0	1	23	1	16	11	39	4	15	36	25	41	0	48	0	58			
2	16	5	1	35	1	38	12	40	16	16	51	27	11	13	21	0	55			
3	16	10	1	47	2	1	13	41	28	18	6	28	41	25	m	36	0	52		
4	16	15	1	59	2	24	14	42	39	19	21	0	11	7	m	37	0	48		
5	16	20	2	11	2	48	15	43	50	20	36	1	42	19	†	29	0	45		
6	16	24	2	23	3	12	16	45	0	21	51	3	13	1	†	16	0	42		
7	16	28	2	35	3	36	17	46	9	23	5	4	44	13	4	0	39			
A 8	16	32	2	47	4	0	18	47	17	24	20	6	15	24	57	0	36			
9	16	36	2	59	4	25	19	48	24	25	35	7	46	6	†	57	0	33		
10	16	40	3	12	4	50	20	49	29	26	50	9	17	19	5	0	29			
11	16	44	3	24	5	15	21	50	33	18	5	10	48	1	†	22	0	26		
12	16	48	3	36	5	41	22	51	37	19	20	12	20	13	50	0	23			
13	16	52	3	49	6	7	23	52	41	0	35	13	32	26	29	0	20			
14	16	56	4	2	6	34	24	53	44	1	50	15	25	9	†	9	0	17		
A 15	17	0	4	14	7	1	25	54	47	3	5	16	32	22	†	21	0	14		
16	17	4	4	27	7	29	26	55	50	4	20	18	34	1	36	0	10			
17	17	8	4	40	7	57	27	56	53	5	35	20	10	19	6	0	7			
18	17	12	4	5	8	21	28	57	56	6	50	21	47	2	5	0	4			
19	17	16	5	6	8	53	29	58	59	8	5	23	25	16	†	0	1			
20	17	20	5	19	9	22	1	59	0	9	20	25	4	12	†	29	58			
21	17	24	5	32	9	51	2	1	3	10	31	26	4	15	46	29	55			
A 22	17	27	5	45	10	20	3	2	5	11	30	28	24	0	31	29	51			
23	17	30	5	58	10	49	4	3	6	13	5	0	4	15	19	29	48			
24	17	33	6	12	11	18	5	4	5	14	20	1	45	0	5	29	45			
25	17	36	6	25	11	48	6	5	2	15	35	3	26	14	37	29	42			
26	17	39	6	39	12	17	7	5	58	16	50	5	7	28	47	29	39			
27	17	42	6	52	12	47	8	6	54	18	5	6	49	12	†	33	29	35		
28	17	45	7	6	13	17	9	7	49	19	20	8	31	25	55	29	32			
A 29	17	48	7	19	13	47	10	8	42	20	35	10	14	8	54	29	29			
30	17	51	7	33	14	17	11	9	33	21	50	11	57	21	31	29	26			
31	17	55	7	46	14	47	12	10	23	23	5	13	41	3	m	48	29	23		
Latitudo ad diem	1	18	1	5	0	47					0	58	0	17						
	6	19	1	5	0	53					0	46	0	47						
	11	20	1	5	0	59					0	32	1	15						
	16	21	1	4	1	5					0	19	1	39						
	21	22	1	4	1	11					0	6	1	55						
	26	23	1	4	1	17					0	M	7	A 58						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	☿	
1				22 ☐ 35			☿ * ♀ ♂
2				A. X 13	*		
3		△	♂	*		*	
4	♂						* ♂ ☉ * ♀ ♀ △ ♂ ☿
5		☐					
6					♂		☿ Apog.
7		*	△				
8	*			3 ☌ 43		♂	
9				A. ☐ 10			
10			☐				
11	☐				*	*	
12		♂	*				
13	△			*	☐	*	☿ * ♀ ☉. 16.
14							* ♀ ♀
15				16 ☐ 39		☐	
16		*	♂	A. ☐ 15	△		
17						△	△ ♂ ♀
18	♂	☐					☿ Perig.
19					♂		
20		☐					
21		△	*		♂		
22				8 ☌ 51		♂	
23	△		☐	A. ☐ 20			* ♀ ♀
24		♂			△		
25	☐				Occid.	☿	☿ ☉ ☌
26		♂				△	
27	*		*		☐		☐ ♂ ♀
28				18 ☐ 16		☐	
29		△	♂				
30							
31		△					

A. ☌ 21

*Monat
habitus**suby in**sub. at**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub**sub*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1	♂				*		
2		□					□ ♀ ☉
3				*		*	☉ Apog.
4							
5	*	*	△				□ ♀ ☉
6							♂ ♀ 10.46.
7					♂		
8	□		□	20♂ 55			
9		♂		A. ♀ 7	♂		
10							
11	△		*		*		☉ ☉
12							
13				*	□	*	
14		*					
15	♂		♀				♂ ♀ ☉
16				□ 22			
17		□		A. ☉ 11	△	□	☉ Perig.
18				△			
19	△	△				13△ 33	△ ♀ ☉
20			*				□ ♀ ☉
21	□				♂		
22			□	21♂ 9			
23	*	♂	△	A. ☉ 7			
24							
25					△		
26							
27				△			
28	♂	△					

pro eo non
plus

propter
et 10.46.

rigor Bn

myon

michis m

propter

inde apte

vide

hunc den

et 10.46.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. A.										M. D. S. A.									
Dies		♄		♅		♆		♁		♂		♂		♂		♂		♂	
o		l		o		l		o		l		o		l		o		l	
1	18	22	14	35	0	14	11	23	57	29	16	28	35	23	44	27	50		
2	18	21	14	50	0	48	12	23	59	0	31	28	59	5	37	27	47		
3	18	21	15	4	1	22	13	23	59	1	46	29	14	17	25	27	44		
4	18	20	15	19	1	56	14	23	57	3	1	29	20	29	13	27	41		
A 5	18	19	15	33	2	30	15	23	53	4	16	29	17	11	6	27	38		
6	18	18	15	47	3	4	16	23	47	5	30	29	5	23	10	27	35		
7	18	17	16	2	3	38	17	23	39	6	45	28	45	5	30	27	31		
8	18	16	16	16	4	12	18	23	29	8	0	28	17	18	9	27	28		
9	18	15	16	30	4	46	19	23	17	9	15	27	41	1	9	27	25		
10	18	14	16	44	5	20	20	23	3	10	29	26	57	14	28	27	22		
11	18	13	16	58	5	54	21	22	45	11	44	26	6	28	5	27	19		
A 12	18	12	17	12	6	28	22	22	27	12	58	25	10	11	57	27	16		
13	18	11	17	26	7	2	23	22	7	14	13	24	12	6	8	27	12		
14	18	10	17	40	7	36	24	21	45	15	27	23	16	10	11	27	9		
15	18	8	17	54	8	10	25	21	21	16	42	22	21	24	21	27	6		
16	18	6	18	8	8	44	26	20	54	17	56	21	27	8	31	27	3		
17	18	4	18	22	9	18	27	20	25	19	11	20	34	22	40	27	0		
18	18	2	18	36	9	52	28	19	54	20	25	19	43	6	46	26	56		
A 1	18	0	18	50	10	27	29	19	21	21	59	18	55	20	47	26	53		
20	17	5	19	4	11	1	0	18	46	12	54	18	11	4	42	26	50		
21	17	56	19	18	11	36	1	18	9	24	8	17	34	18	30	26	47		
22	17	54	19	32	12	11	2	17	30	25	23	16	57	2	38	26	44		
23	17	52	19	46	13	46	3	16	49	26	37	16	30	15	40	26	41		
24	17	4	20	0	14	21	4	16	6	27	52	16	9	28	59	26	37		
25	17	4	20	14	13	56	5	15	21	29	6	15	54	12	1	26	34		
A 26	17	43	20	28	14	31	6	14	36	0	21	15	45	24	51	26	31		
27	17	40	20	42	15	6	7	13	48	1	35	15	41	7	3	26	28		
28	17	37	20	56	15	41	8	12	58	2	50	15	43	19	38	26	25		
29	17	34	21	10	16	16	9	12	6	4	4	15	51	1	39	26	22		
30	17	31	21	24	16	51	10	11	11	5	18	16	4	13	30	26	18		
31	17	28	21	37	17	26	11	10	13	6	33	16	22	25	17	26	15		
Latitudo ad dies	1	2	30	1	3	1	3			1	15	2	26						
	6	2	31	1	3	1	33			1	20	3	18						
	11	2	32	1	4	1	3			1	23	3	30						
	16	2	33	1	4	1	34			1	25	2	58						
	21	2	34	1	4	1	34			1	26	1	50						
	25	2	35	1	4	1	3			1	25	0	M 33						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♂	♀	
1				H			
2		☐	♂	15 ☐ 6	☐	Δ	♂ ♀
3				A. 2			Apog.
4		Orien.			*	☐ 14	♂ ♀
5	*	*		*			
6			Δ				
7							
8	☐						Δ ☉
9			☐		♂		
10	Δ	♂		11 ☐ 15	♂	☉	Eclipsis ☉
11			*	A. 18 21			
12							
13					Orien.	♂ ♀	
14	♂	*		*	*		
15				*			Δ ☉ ♀
16		☐	♂		☐	☐	♂ ♀ Δ ☉ ♀
17				8 ☐ 32			Perig. ☉ ♀ ♀
18	Δ	Δ		A. 26	Δ		
19					Δ		♂ ♀ ☉
20	☐		*	Δ			Δ ☉ ☉
21							
22			☐				
23	*	♂			♂	♂	
24				10 ☉ 28			Eclipsis ☉
25			Δ	A. 18 23			
26							
27	♂					Δ	
28		Δ					☐ ♂ ♀
29				Δ	Δ		
30		☐	♂			☐	
31							Apog.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEL.

LUCA PLANTARIVM IN																	M. A. M. D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S. D. M. D. S. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	♈				♉				♊				♋				♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	m				K				II				Y				♀				K				%				K				%				K				%				K				%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Dies	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o	R	l

APRILIS.

1690.

475

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	H	♂	♀	
1	*			11 □ 7	□	*	Δ ♀ ☉
2		*		A. → 6			
3					*		
4	□		Δ	*			
5							
6	Δ		□			♂	
7		♂		22 ♂ 50	♂		♂ ♀
8				22 12			
9	♂		*				♂ ♀ ☉ □ ♂ ♀
10		*				*	□ ♀ ♂
11							
12						□	♂ Perig.
13	Δ	□	♂	*	*		
14		Δ		15 □ 1	□	Δ	
15				A. X 0			* ♂ ☉ * ♂ ♀
16							☉ ☉ ♀
17	□		*	Δ	Occid.		
18				Δ			
19	*	♂				♂	
20		□					♂ ♀
21							
22			Δ				
23				0 ♂ 49	♂		
24	♂	Δ		A. ♂ 25			
25							
26						Δ	
27		□					♂ Apog.
28			♂	Δ	Δ		
29	*	*				□	
30							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. A.				M. A. M. A.			
Dies	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
	o. 12. l. o.	l. o. l. o.	l. o. l. o.	l. 11. o. l. o.	l. o. l. o.	l. o. l. o.	l. o. l. o.
1	15 33	28 20	1 49	11 24	8 14	53 21	54 9
2	15 33	28 31	6 24	12 22	8 16	1 23	38 21
3	15 25	28 44	7 0	13 20	7 17	21 24	4 X 6
4	15 21	28 56	7 36	14 18	5 18	35 27	12 17
5	15 17	29 8	8 12	15 16	1 19	49 29	8 2
6	15 13	29 20	8 48	16 13	55 21	3 0	53 14
A 7	15 9	29 32	9 24	17 11	48 22	17 2	46 28
8	15 5	29 44	10 0	18 9	39 23	31 4	41 13
9	15 1	29 56	10 36	19 7	29 24	45 6	38 28
10	14 57	0 Y 5	11 12	20 5	17 25	58 8	37 13
11	14 53	0 17	11 48	21 3	4 27	12 10	37 28
12	14 49	0 28	12 25	12 0	50 28	26 12	39 13
13	14 45	0 39	13 1	22 58	35 29	40 14	43 27
A 14	14 41	0 50	13 37	23 56	19 0	54 16	49 11
15	14 37	1 1	14 13	24 54	2 2	8 18	57 25
16	14 33	1 12	14 50	25 51	44 3	22 21	7 8
17	14 29	1 23	15 26	26 49	24 4	36 23	18 22
18	14 25	1 34	16 3	27 47	2 5	49 25	30 4
19	14 21	1 44	16 39	28 44	39 7	3 27	43 17
20	14 17	1 54	17 16	29 42	15 8	17 29	58 29
A 21	14 13	2 4	17 52	0 II 39	50 9	31 3	II 9
22	14 9	2 14	18 29	1 37	24 10	45 4	21 24
23	14 5	2 24	19 5	2 34	57 11	58 6	34 0
24	14 1	2 34	19 42	3 32	29 13	12 8	45 18
25	13 57	2 44	20 18	4 29	59 14	26 10	56 0
26	13 53	2 54	20 55	5 27	27 15	40 13	6 12
27	13 49	3 4	21 31	6 24	54 16	53 15	1 23
A 28	13 45	3 14	22 8	7 22	20 18	57 17	2 5
29	13 41	3 24	22 44	8 19	45 19	21 19	27 17
30	13 33	3 33	23 21	9 17	9 20	34 21	29 0
31	13 35	3 42	23 57	10 14	33 21	48 23	29 12
Latinodaddes	12 40	1 9	1 20			0 55	2 20
	6 2	1 10	1 28			0 21	1 50
11	2 59	1 11	1 27			0 12	1 5
16	2 38	1 12	1 25			0 0	0 3
21	2 38	1 13	1 24			0 12	0 37
26	2 37	1 14	1 23			0 24	1 22

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	☿	
1	□			4 □ 42	□		♂ ♀
2				A. 15		*	
3	△		△	*			♂ ♀
4		♂			*		♂ ♀
5	Occid.		□				♂ ♀
6							
7							
8	♂		*	7 ♀ 55	♂		
9		*		A. 18			
10							
11		□	♂			*	Perig. * ♂ ♀
12	△			*			
13		△			*		* ♀ ♀ ♂ ♀
14	□			22 □ 42	□		
15				A. 17	□		△ ♀ ♂
16	*		*				
17		♂		△	△	△	♂ ♀
18			□				
19					Occid.	♂ ♀	
20						* ♀ ♀	
21	♂		△				
22		△		14 ♀ 49			* ♀ ♀
23				A. 19	♂	♂	
24							
25		□					♂ Apog.
26	*		♂				
27		*					
28	□			△			♂ ♀
29					△	△	
30				18 □ 57			
31	△		△	A. 16	□	□	♂ ♀

pluv
nubel
nub
nub
nub
in
nub
nub
nub
pluv

pluv
nubel
nub
nub
nub
pluv

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. D.												S. A. S. A.											
Dies		♂		♀		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	
1	13	32	3	5	24	33	11	11	56	23	2	25	27	25	36	22	58						
2	13	29	4	6	25	10	12	9	18	24	15	27	25	0	5	22	55						
3	13	26	4	8	25	47	13	6	39	25	29	29	16	22	48	22	51						
A 4	13	23	4	16	26	23	14	4	10	26	43	1	7	7	7	22	48						
5	13	20	4	24	27	0	15	1	20	27	56	2	56	21	50	22	45						
6	13	17	4	32	27	37	15	58	39	29	50	4	42	0	52	22	42						
7	13	14	4	40	28	13	16	55	57	0	23	6	25	22	7	22	39						
8	13	11	4	48	28	50	17	53	15	1	37	8	5	19	22	35							
9	13	8	4	56	29	28	18	50	33	2	59	42	2	25	22	32							
10	13	5	5	40	30	3	19	47	5	4	4	11	17	7	1	22	29						
A 11	13	2	5	12	0	40	20	45	6	5	18	12	49	21	51	22	25						
12	12	59	5	20	1	16	21	42	21	6	31	14	18	5	22	21	23						
13	12	56	5	28	1	53	22	39	36	7	4	15	45	16	48	22	20						
14	12	53	5	35	2	30	23	36	50	8	58	17	9	1	51	22	16						
15	12	50	5	42	3	7	24	34	3	10	12	18	30	14	34	22	13						
16	12	48	5	49	3	44	25	31	15	11	25	19	48	27	0	10							
17	12	46	5	56	4	21	26	28	27	12	38	21	4	9	13	22	7						
A 18	12	44	5	3	4	58	27	25	39	13	52	22	17	21	17	22	4						
19	12	41	6	10	5	35	18	22	52	15	5	23	27	13	15	22	0						
20	12	4	6	17	6	12	29	20	4	16	18	24	34	15	10	21	57						
21	12	38	6	24	6	49	0	17	16	17	32	25	38	27	4	21	54						
22	12	36	6	30	7	26	1	14	27	18	45	26	39	8	7	21	51						
23	12	34	6	36	8	3	2	11	38	19	59	27	37	20	2	21	48						
24	12	32	6	42	8	40	3	8	49	21	12	28	32	2	49	21	45						
A 25	12	30	6	48	9	17	4	5	59	22	25	29	23	14	51	21	41						
26	12	28	6	54	9	53	5	3	9	23	39	0	13	27	0	21	38						
27	12	27	7	0	10	30	6	0	19	24	52	0	13	9	20	21	35						
28	12	26	7	6	11	7	6	57	29	26	6	1	32	21	54	21	32						
29	12	25	7	12	11	44	7	54	32	27	19	2	7	4	47	21	29						
30	12	24	7	18	12	21	8	51	49	28	32	2	38	18	3	21	26						
Attitudinem		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
1		2		37		1		15		1		21		0		37		1		D 56			
6		2		36		1		16		1		20		0		49		2		2			
11		2		35		1		17		1		19		0		59		1		51			
16		2		34		1		18		1		18		1		8		1		24			
21		2		32		1		19		1		16		1		16		0		M 37			
26		2		31		1		20		1		15		1		23		0		21			

ASPECTVS LYNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂
1		♄		H		
2				*		
3			□		*	*
4	♄					
5		*	*	15 ♄ 17		□ ♄ ♀
6				A. ♄ 28	♄	
7		□				♂ Perig.
8	△				♄	
9	□	△	♄	*		□ ♄ ♀
10						△ ♄ ♀
11	*				*	*
12				7 □ 29		♄ ~
13		♄	*	A. ♄ 24	□	
14			□	△		□
15						
16	♄				△	△ ♄ ♀
17						
18		△	△			
19						△ ♄ ♀
20		□		7 ♄ 4		△ ♄ ♀
21	*			A. ♄ 22	♄	♄ Apog.
22						
23		*	♄		♄	
24	□					
25						
26			△			
27	△					♄ Apog. ♄ a ♄
28					△	□ ♄ ♀
29	♄	△		6 □ 6		
30				A. ♄ 16	□	□ ♄ ♀

*maia Sep**in bap
grand
seruat.**floris in*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. D.

S. A. M. D.

Dies	h	m	x	v	Ω	☼	♀	♂	♂	♀	♂	♀
1	12	23	7	24	13	0	9	48	59	19	46	3
2	12	23	7	29	13	36	10	46	9	0	59	3
3	12	21	7	34	14	13	11	43	20	2	12	3
4	12	20	7	39	14	50	12	40	31	3	25	4
5	12	19	7	44	15	27	13	37	42	4	38	4
6	12	18	7	48	16	4	14	34	53	5	51	4
7	12	17	7	52	16	41	15	32	4	7	4	4
8	12	16	7	56	17	18	16	29	15	8	17	4
9	12	16	8	0	17	55	17	26	27	9	30	4
10	12	16	8	3	18	32	18	23	39	10	43	3
11	12	15	8	6	19	9	19	20	51	11	56	3
12	12	15	8	9	19	46	20	18	4	13	9	3
13	12	15	8	12	20	23	21	15	18	14	22	2
14	12	15	3	15	21	0	22	12	32	15	35	2
15	12	15	8	18	21	37	23	9	47	16	48	1
16	12	15	8	21	22	14	24	7	2	18	1	1
17	12	15	8	23	22	52	25	4	18	19	14	0
18	12	15	8	25	23	29	26	1	35	20	20	0
19	12	16	3	27	24	6	26	58	52	21	39	29
20	12	16	3	29	24	44	27	56	20	22	32	28
21	12	16	8	31	25	21	28	53	28	24	5	27
22	12	17	3	33	25	59	29	50	47	25	18	26
23	12	17	8	35	29	37	5	48	7	26	30	26
24	12	18	8	37	27	14	1	45	23	27	43	25
25	12	19	8	39	27	52	2	42	49	28	56	25
26	12	20	8	40	28	29	3	40	11	0	np	9
27	12	21	8	41	29	7	4	37	35	1	22	24
28	12	22	8	42	29	45	5	35	0	2	34	23
29	12	23	8	42	0	np	23	6	32	25	3	46
30	12	24	8	42	1	0	7	29	51	3	59	23
31	12	26	8	42	1	38	8	27	13	6	12	23
1	1	29	1	21	1	13				1	20	1
6	1	28	1	22	1	12				1	34	2
11	1	27	1	23	1	10				1	36	3
16	1	26	1	25	1	9				1	36	4
21	1	25	1	26	1	7				1	34	5
26	1	24	1	27	1	6				1	30	14

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1	♂		□	*		□	
2							
3		*	*		*	*	♂ ♀
4							♂ ♀
5	△	□		22.♂ 9.			♂ Perig.
6				A. ♀ 20			
7	□	△			♂	♂	♂ ♀
8			♂				
9	*						
10				*			♂ ♀
11		♂				*	♂ ♀
12			*	18.□ 34	*		
13				A. ♂ 14		□	
14	♂				□		
15			□	△			
16		△				△	
17			△		△		
18							
19	*	□					♂ Apog.
20				22.♂ 14	♂	♂ ♀	
21		*		A. ♀ 2	Orien.		
22	□						
23			♂		♂		♂ ♀
24	△						
25						△	♂ ♀
26		♂		△			
27						□	
28			△	14.□ 29	△		
29	♂			A. ♂ 8		*	
30		*	□	*	□		
31							♂ ♀

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. D.						S. D. M. A.					
	♂ ♈	♂ ♉	♂ ♊	♂ ♋	♂ ♌	♂ ♍	♂ ♎	♂ ♏	♂ ♐	♂ ♑	♂ ♒
Dies	0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40
1	12	28	8	42	2	16	9	24	46	7	25
2	12	30	8	41	2	53	10	22	15	8	38
3	12	32	8	40	3	31	11	19	45	9	50
4	12	34	8	39	4	9	12	17	16	11	3
A 5	12	36	8	38	4	47	13	14	48	12	15
6	12	38	8	37	5	25	14	12	21	13	28
7	12	40	8	36	6	3	15	9	55	14	40
8	12	42	8	34	6	41	16	7	30	15	53
9	12	44	8	33	7	19	17	5	7	17	5
10	12	46	8	31	7	57	18	2	45	18	18
11	12	48	8	29	8	35	19	0	25	19	30
12	12	50	8	27	9	13	19	58	7	20	42
A 13	12	52	8	25	9	51	20	55	51	21	55
14	12	55	8	22	10	29	21	53	37	23	7
15	12	58	8	19	11	7	22	51	24	24	19
16	13	1	8	16	11	45	23	49	11	25	31
17	13	4	8	13	12	23	24	46	59	26	49
18	13	7	8	10	13	1	25	44	4	27	56
19	13	10	8	7	13	39	26	42	38	29	8
A 20	13	13	8	4	14	17	27	40	29	0	50
21	13	16	8	0	14	56	28	38	22	1	32
22	13	1	7	56	15	34	29	36	16	2	44
23	13	2	7	53	16	13	0	34	12	3	56
24	13	3	7	50	16	51	1	32	10	4	8
25	13	2	7	44	17	30	2	30	10	6	20
26	13	3	7	39	18	8	3	28	13	7	32
A 27	13	37	7	34	18	47	4	26	17	8	44
28	13	41	7	29	19	25	5	24	23	9	56
29	13	45	7	24	20	4	6	22	31	11	8
30	13	49	7	19	20	4	7	20	40	12	20
31	13	53	7	14	21	21	3	18	51	13	32
1	14	22	1	28	1	4				1	23
2	14	21	1	30	1	2				1	17
3	14	19	1	31	1	0				1	8
4	14	18	1	32	0	59				1	0
5	14	16	1	33	0	58				1	45
6	14	14	1	34	0	55				1	28

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1		□	*		*	♂	♂ Perig.
2	△						
3		△		5. 631			♂ ♀
4	□		♂	A. 211	♂		* ♀
5	*						♂
6		♂		*		*	
7						□	
8	♂		*				
9				9 □ 13	*		
10		△		A. V 17		△	
11			□		□		
12			△				
13	*	□	△				♂ Apog.
14							♂ ♀
15					△		
16	□	*				♂	* ♀
17				120 39			♂ ♀
18	△		♂	A. 203			
19		♂			♂		♂
20							♂
21							♂
22		△					
23							
24	♂		△				
25							
26		*		21 □ 26		□	♂ ♀
27			□	A. 21	△		
28	△	□	*			*	
29					□		♂ Perig.
30			*				
31	□	△			*		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEL.

Dies	S. D. M. D. S. D.						S. D. S. D.					
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
1	13	57	7	8	22	0	9	17	3	14	43	7
2	14	1	17	2	22	38	10	15	17	15	55	9
A 3	14	5	6	56	23	17	11	13	33	17	7	11
4	14	9	6	50	23	56	12	11	51	18	18	13
5	14	13	6	44	24	34	13	10	11	19	30	15
6	14	17	6	38	25	12	14	8	33	20	41	17
7	14	22	6	32	25	52	15	6	57	21	53	19
8	14	27	6	26	26	31	16	5	23	23	4	21
9	14	32	6	19	27	10	17	3	52	24	16	22
A 10	14	37	6	13	27	49	18	2	23	25	27	24
11	14	41	6	6	28	28	19	0	54	26	38	26
12	14	47	6	0	29	7	19	59	28	27	50	28
13	14	52	5	53	29	46	20	58	4	29	51	30
14	14	57	5	46	30	25	21	56	42	0	12	1
15	15	1	5	39	1	4	22	55	20	1	23	3
16	15	7	5	32	1	43	23	54	2	2	34	5
A 17	15	12	5	25	2	22	24	52	45	3	45	6
18	15	17	5	18	3	12	25	51	30	4	56	8
19	15	22	5	11	4	40	26	50	17	6	7	10
20	15	27	5	4	4	19	27	49	6	7	18	11
21	15	32	4	57	4	58	28	47	56	8	29	13
22	15	37	4	50	5	38	29	46	4	9	40	14
23	15	42	4	42	6	17	0	45	4	10	51	16
A 24	15	47	4	35	6	57	1	44	36	12	2	17
25	15	53	4	27	7	36	2	43	33	13	13	19
26	15	59	4	20	8	16	3	42	33	14	24	21
27	16	5	4	12	8	5	4	41	37	15	34	22
28	16	11	4	5	9	34	5	40	43	16	44	24
29	16	17	3	57	10	14	6	39	51	17	54	25
30	16	23	3	50	10	53	7	39	1	19	4	26
1	17	29	3	43	11	4	8	38	0	20	10	27
2	17	35	3	36	12	0	9	37	0	21	16	28
3	17	41	3	29	13	0	10	36	0	22	12	29
4	17	47	3	22	14	0	11	35	0	23	8	30
5	17	53	3	15	15	0	12	34	0	24	4	31
6	17	59	3	8	16	0	13	33	0	25	0	32
7	18	5	3	1	17	0	14	32	0	26	0	33
8	18	11	3	0	18	0	15	31	0	27	0	34
9	18	17	3	0	19	0	16	30	0	28	0	35
10	18	23	3	0	20	0	17	29	0	29	0	36
11	18	29	3	0	21	0	18	28	0	30	0	37
12	18	35	3	0	22	0	19	27	0	31	0	38
13	18	41	3	0	23	0	20	26	0	32	0	39
14	18	47	3	0	24	0	21	25	0	33	0	40
15	18	53	3	0	25	0	22	24	0	34	0	41
16	18	59	3	0	26	0	23	23	0	35	0	42
17	19	5	3	0	27	0	24	22	0	36	0	43
18	19	11	3	0	28	0	25	21	0	37	0	44
19	19	17	3	0	29	0	26	20	0	38	0	45
20	19	23	3	0	30	0	27	19	0	39	0	46
21	19	29	3	0	31	0	28	18	0	40	0	47
22	19	35	3	0	32	0	29	17	0	41	0	48
23	19	41	3	0	33	0	30	16	0	42	0	49
24	19	47	3	0	34	0	31	15	0	43	0	50
25	19	53	3	0	35	0	32	14	0	44	0	51
26	19	59	3	0	36	0	33	13	0	45	0	52
27	20	5	3	0	37	0	34	12	0	46	0	53
28	20	11	3	0	38	0	35	11	0	47	0	54
29	20	17	3	0	39	0	36	10	0	48	0	55
30	20	23	3	0	40	0	37	9	0	49	0	56
1	20	29	3	0	41	0	38	8	0	50	0	57
2	20	35	3	0	42	0	39	7	0	51	0	58
3	20	41	3	0	43	0	40	6	0	52	0	59
4	20	47	3	0	44	0	41	5	0	53	0	60
5	20	53	3	0	45	0	42	4	0	54	0	61
6	20	59	3	0	46	0	43	3	0	55	0	62
7	21	5	3	0	47	0	44	2	0	56	0	63
8	21	11	3	0	48	0	45	1	0	57	0	64
9	21	17	3	0	49	0	46	0	0	58	0	65
10	21	23	3	0	50	0	47	0	0	59	0	66
11	21	29	3	0	51	0	48	0	0	60	0	67
12	21	35	3	0	52	0	49	0	0	61	0	68
13	21	41	3	0	53	0	50	0	0	62	0	69
14	21	47	3	0	54	0	51	0	0	63	0	70
15	21	53	3	0	55	0	52	0	0	64	0	71
16	21	59	3	0	56	0	53	0	0	65	0	72
17	22	5	3	0	57	0	54	0	0	66	0	73
18	22	11	3	0	58	0	55	0	0	67	0	74
19	22	17	3	0	59	0	56	0	0	68	0	75
20	22	23	3	0	60	0	57	0	0	69	0	76
21	22	29	3	0	61	0	58	0	0	70	0	77
22	22	35	3	0	62	0	59	0	0	71	0	78
23	22	41	3	0	63	0	60	0	0	72	0	79
24	22	47	3	0	64	0	61	0	0	73	0	80
25	22	53	3	0	65	0	62	0	0	74	0	81
26	22	59	3	0	66	0	63	0	0	75	0	82
27	23	5	3	0	67	0	64	0	0	76	0	83
28	23	11	3	0	68	0	65	0	0	77	0	84
29	23	17	3	0	69	0	66	0	0	78	0	85
30	23	23	3	0	70	0	67	0	0	79	0	86
1	23	29	3	0	71	0	68	0	0	80	0	87
2	23	35	3	0	72	0	69	0	0	81	0	88
3	23	41	3	0	73	0	70	0	0	82	0	89
4	23	47	3	0	74	0	71	0	0	83	0	90
5	23	53	3	0	75	0	72	0	0	84	0	91
6	23	59	3	0	76	0	73	0	0	85	0	92
7	24	5	3	0	77	0	74	0	0	86	0	93
8	24	11	3	0	78	0	75	0	0	87	0	94
9	24	17	3	0	79	0	76	0	0	88	0	95
10	24	23	3	0	80	0	77	0	0	89	0	96
11	24	29	3	0	81	0	78	0	0	90	0	97
12	24	35	3	0	82	0	79	0	0	91	0	98
13	24	41	3	0	83	0	80	0	0	92	0	99
14	24	47	3	0	84	0	81	0	0	93	0	100

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2	*			14♄ 12	♂	♂ ☉ ☉	Eclipsis ☉
3			♂	A. ♀ 3	Occid.	♂ ☉	
4		♂					
5					♂		* ♄ ☉
6							
7	♂			*		*	
8			*				
9		△					
10			□	2 ♄ 21	*	□	
11		□		A ♄ 0			
12	*			△			♄ Apog. ♂ ♂ ☉
13	□	*	△		□	△	
14							
15					△		♄ ☉ ☉
16							♄ ☉
17	△						Eclipsis ☉
18		♂	♂	2 ♄ 34			
19				A. ♄ 11	♂		
20							♄ ☉ ♂ 23.29.
21	♂				♂		
22			△				
23		*	*				
24						△	
25	△	Occid.	□	3 ♄ 41	△	□	♄ Perig. ♂ ☉ ☉
26				A. ♄ 9			
27	□	△	△	*			♄ ☉ ☉
28					□	*	
29	*				*		
30							♄ ☉

*transfusio
in planis
et ceteris*

*color cœli
et ceteris*

*transfusio
in planis
et ceteris
et ceteris
et ceteris*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. D. S. D.

M. D. M. D.

Dies	♈ ♈	♉ ♉	♊ ♊	♋ ♋	♌ ♌	♍ ♍	♎ ♎	♏ ♏	♐ ♐	♑ ♑	♒ ♒	♓ ♓
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
A 1	16	29	3	42	11	33	8	38	13	20	14	28
2	16	33	3	35	12	12	9	37	27	21	24	29
3	16	41	3	27	12	2	10	36	44	12	3	1
4	16	47	3	20	13	31	11	35	3	23	44	2
5	16	53	3	13	14	11	12	35	24	24	54	4
6	16	59	3	5	14	50	13	34	46	26	4	5
7	17	5	2	58	15	30	14	34	10	27	14	6
A 8	17	11	2	51	16	9	15	33	26	28	14	8
9	17	17	2	44	16	49	16	33	4	19	34	9
10	17	23	2	37	17	2	17	32	35	10	48	10
11	17	29	2	30	18	8	18	32	7	1	52	12
12	17	3	2	23	18	48	19	31	41	3	1	13
13	17	41	2	16	19	28	20	31	17	4	10	14
14	17	47	2	9	20	8	21	30	55	5	19	15
A 15	17	53	2	2	20	49	22	30	35	6	28	16
16	17	59	1	5	21	29	23	30	18	7	37	17
17	18	5	1	4	22	10	24	30	3	8	46	18
18	18	11	1	43	22	51	25	29	50	9	54	19
19	18	1	1	37	23	32	26	29	39	11	2	21
20	18	25	1	3	24	13	27	29	29	12	10	22
21	18	32	1	25	24	54	28	29	21	13	18	23
A 22	18	39	1	19	25	34	29	29	15	14	26	24
23	18	4	1	1	26	1	0	29	11	15	34	25
24	18	53	1	8	26	56	1	29	9	16	42	26
25	19	0	1	3	27	37	2	29	9	17	50	27
26	19	7	0	58	28	18	3	29	12	18	58	28
27	19	14	0	53	28	59	4	29	17	20	5	29
28	19	2	0	48	29	40	5	29	24	21	11	30
A 29	19	28	0	43	0	1	6	29	33	22	19	31
30	19	3	0	38	1	2	7	29	43	23	26	32
31	19	42	0	33	1	43	8	29	54	24	33	33
1	2	8	1	33	0	38			1	33	1	17
2	2	8	1	38	0	36			1	31	1	10
3	2	7	1	3	0	33			2	7	2	21
4	2	7	1	36	0	31			2	22	2	44
5	2	7	1	3	0	28			2	35	2	58
6	2	7	1	34	0	26			2	43	2	56

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Occid.	Occid.	H	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆		♇	♈	
1		♁	♆	16 20			♅ in Perig. eccen.
2				A. ♁ 6		♇	
3					♇		
4	♇						
5		♁					
6			*	*			
7		♁					
8	*		♁	22 ♁ 0	*	♇ ♇ ♁	♅ Apog.
9		*		A. ♁ 0	*		
10	♁		♁			♁	
11					♁		
12	♁					♁	
13		♇					
14					♁		♅ ♄
15							
16			♇	15 ♇ 9			♅ ♄
17	♇			A. ♁ 18			
18		*			♇		
19		♁					
20			♁		♇		
21	♁					♁	
22		♁	♁	10 ♁ 34			♅ Perig.
23	♁			A. ♁ 1	♁	♁	
24	*		*				
25		♇			♁	*	♅
26							
27			♇	15 ♇ 21	*		
28							
29							
30							
31							

A. ♁ 1

Sundings

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

p. p. p. p.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. A. S. D

M. A. M. A.

	♂ ♂	♀ ♀	♂ ♂	♂ ♂	♀ ♀	♀ ♀	♂ ♂	♀ ♀
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l
1	19	49	0	28	2	24	9	30
2	19	56	0	24	3	5	10	30
3	20	3	0	20	3	46	11	30
4	20	10	0	16	4	27	12	30
A 5	20	17	0	12	5	8	13	31
6	20	24	0	9	5	49	14	31
7	20	31	0	6	6	30	15	32
8	20	38	0	3	7	11	16	32
9	20	45	0	0	7	52	17	32
10	20	52	29	5	8	33	18	33
11	20	59	29	54	9	14	19	33
A 12	21	6	29	52	9	15	20	34
13	21	13	29	50	10	36	21	34
14	21	20	29	48	11	17	22	35
15	21	27	29	46	11	58	23	36
16	21	34	29	44	12	49	24	36
17	21	41	29	43	13	21	25	37
18	21	48	29	42	14	3	26	38
A 19	21	55	29	41	14	45	27	38
20	22	2	29	40	15	26	28	39
21	22	9	29	39	16	8	29	40
22	22	16	29	39	16	50	0	41
23	22	23	29	39	17	32	1	42
24	22	30	29	39	18	14	2	42
25	22	37	29	39	18	56	3	43
A 26	22	44	29	39	19	38	4	44
27	22	51	29	40	20	20	5	45
28	22	58	29	40	21	2	6	46
29	23	5	29	41	21	44	7	47
30	23	12	29	42	22	26	8	48
Laudado ad diem	2	6	1	33	0	23		
	6	6	1	32	0	21		
11	2	6	1	30	0	18		
16	2	5	1	29	0	15		
21	2	5	1	28	0	12		
26	2	5	1	27	0	9		

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☉	♀	♁	
Dies				H			
1							
2		△				♁	
3							
4		□			♁		
5			*			*	
6	*			*		*	♁ Anog.
7		*	□				
8				18 □ :		□	♄ ♀
9	□			A 11 7			♄ ♀
10			△		*		♁ ♀
11	△			△		△	
12		♁			□		♄ ♀
13	Orien.						
14							
15	♁		♁		△	♁	♄ ♀
16		*		2. ♁ ♀ 2		♁	* ♀ ♀
17				A 17			
18		□					* ♀ ♀
19			△		♁	△	
20	△	△		△			♁ Perig. △ ♀ ☉
21			□			□	
22	□			19. □ 0			
23				A 11 29	*		♁ ☉
24	*	♁	*		△		
25				*			
26					□		* ♀ ♀
27							
28			♁			♁	
29	♁	△			*		
30				8 ♄ 29			
				A 11 5			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. M. A. S. D.										M. A. S. D.									
♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
Dies	h	l	o	R	l	o	l	h	l	o	l	h	l	o	l	h	l	o	l
1	23	19	29	43	23	8	9	49	10	26	48	20	11	17	3	13	16		
2	23	26	29	41	23	50	10	50	9	27	44	21	31	29	6	13	13		
A 3	23	33	29	46	24	31	11	51	10	28	40	22	33	11	2	13	9		
4	23	40	29	48	25	15	12	52	11	29	35	24	16	22	53	13	6		
5	23	47	29	50	25	57	13	53	12	30	25	25	40	4	42	13	3		
6	23	54	29	52	26	40	14	54	13	1	24	27	4	16	33	13	0		
7	24	0	29	53	27	24	15	55	15	2	17	28	28	28	30	12	57		
8	24	7	29	58	28	1	16	56	18	3	10	29	53	10	38	12	53		
9	24	15	0	0	28	47	17	57	22	4	2	1	18	23	1	12	50		
A 10	24	22	0	0	4	29	18	58	29	4	53	2	43	5	44	12	47		
11	24	29	0	7	0	12	19	59	32	5	43	4	9	18	52	12	44		
12	24	35	0	11	0	55	21	0	38	6	33	1	35	1	30	12	41		
13	24	41	0	15	1	37	22	1	44	7	22	7	30	10	35	12	38		
14	24	47	0	19	2	20	23	2	50	8	10	8	2	1	4	12	34		
15	24	53	0	23	3	2	24	3	56	8	57	2	59	15	55	12	31		
16	24	59	0	27	3	45	25	5	2	43	11	29	1	2	12	28			
A 17	25	5	0	31	4	28	26	6	11	10	28	13	0	10	10	12	25		
18	25	11	0	36	5	10	27	7	2	11	12	14	32	1	15	12	22		
19	25	17	0	41	5	53	28	8	30	11	55	16	5	16	2	12	19		
20	25	23	0	46	6	36	29	9	40	12	37	17	38	3	31	12	16		
21	25	29	0	51	7	18	0	10	51	13	18	19	11	14	35	12	13		
22	25	35	0	57	8	1	1	12	2	13	58	20	44	28	14	12	9		
23	25	41	1	3	8	44	2	13	13	14	36	22	17	11	30	12	6		
A 24	25	47	1	9	9	27	3	14	25	15	12	23	50	24	26	12	3		
25	25	53	1	15	10	10	4	15	37	15	47	25	24	7	5	12	0		
26	25	59	1	21	10	53	5	16	50	16	20	26	58	19	30	11	57		
27	26	5	1	27	11	36	6	18	3	16	51	28	52	1	44	11	54		
28	26	11	1	33	12	20	7	19	16	17	20	0	6	13	50	11	50		
29	26	17	1	39	13	3	8	20	28	17	47	1	40	5	51	11	47		
30	26	23	1	45	14	46	9	21	40	18	12	3	14	7	48	11	44		
A 31	26	29	1	51	14	30	10	22	51	18	35	4	48	19	42	11	41		
1	2	4	1	25	0	6				2	42	1	58						
6	2	4	1	24	0	3				2	25	1	23						
11	2	5	1	22	0	0				2	10	0	46						
16	2	5	1	21	0	3				1	30	0	18						
21	2	6	1	20	0	6				0	53	0	26						
26	2	6	1	19	0	9				0	510	0	55						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☿	♂	
1				H			♂♂♂ 8.0.
2		☐					♂♂♂
3					♂	*	♂♂♂
4	*	*					♂♂♂ * ♀♀
5				*			♂♂♂
6	☐		☐			23 ☐ 7	
7							♂♂ Δ ♀♀
8				13 ☐ 19			♂♂ Δ ♀♀
9	Δ	♂	Δ	A. 16	*	Δ	Δ ♀♂
10							
11				Δ	☐		
12							
13	♂	*	♂		Δ	♂	* ♀♀
14			♂				
15		☐		13 ☐ 51			
16				A. 18			
17	Δ	Δ	Δ		♂		☾ Perig.
18							
19	☐		☐	Δ		Δ	☾ ~
20							☐ ♀♀
21	*	♂	*	5 ☐ 19		☐	
22					Δ	*	
23				A. 20			
24				*	☐		
25	♂	Δ					
26			♂		*		
27							
28							
29		☐		3. ♂ 26		♂	
30							
31	*	*		A. 27			♂ Apog.

*clausi
per unum
et per*

*per unum
et per*

per unum

*per unum
et per*



EPHEMERIS FELSINEA FLAMINII DE MEZZAVACHIS IVRISCONSULTI BONONIE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1690.

A Creatione Vniuersi 5640.

Ab Vrbe condita 2440.

Ab Ordinatione Iuliana 1736.

Ab Hegira 1100.

A Correptione Gregoriana 109.

Secundum post Bisextilem.

	Gr. I.	II.		
	♂ 27. 52.	50. →	Aureus numerus	I
	♂ 4. 39.	11. →	Ciclus Solaris	20
	♂ 0. 40.	18. →	Epacta	I
Locus Apogei	♂ 7. 16.	36. →	Indictio Romana	14
	♂ 3. 11.	24. →	Littera Dominicalis	G
	♂ 15. 27.	0. →	Littera Martyrologij	a
	♂ 20. 51.	30. →		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	11 Februarij
Dies Cinerum	28 Februarij
Pascha Resurrectionis	15 Aprilis
Rogationes	21 22 23 Maij
Ascensio Domini	24 Maij
Pentecostes	3 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	10 Iunij
Festa Corporis Christi	14 Iunij
Aduentus Domini	2 Decembris

QUATVOR TEMPORA.

	vel Ieiunia.
Martij	7 9 10
Iunij	6 8 9
Septembris	19 21 22
Decembris	19 21 22

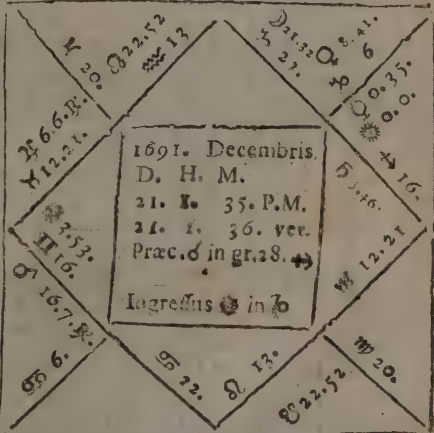
HOC ANNO 1691.

Luminare maius bis eclipsabitur videlicet die 27. Februarij, & die 23. Augusti, neuter tamèn eiusdem defectus à nobis conspici poterit, ex quo primus perficietur etiàm nocte vigente, in secundo autèm visa latitudo Meridionalis erit summo- perè maior aggregato semidiametrorum ☉ & ☿ vbi, & hoc mirum quod D. Argolus in hac ☿ eclipsi, etiàm si contrarium ex eiusdem ephemeridibus appareat constituit ☿ veram latitudinem borealem m. 3. sec. 10. cùm verè etiàm secundum eiusdem Hypotheses sit Meridionalis.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM

S. D. M. A. M. D.										S. A. M. D.									
h m		4 v		♂ +		☼ 70		♀ ☿		♀ ♂		☾ ☿		☾ ☿					
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
1	16	35	2	1	13	13	11	24	3	18	56	6	23	1	35	11	38		
2	6	41	2	8	15	56	12	25	14	19	16	7	53	13	28	11	34		
3	26	47	2	16	16	40	13	25	25	19	34	9	33	25	X	23	11	33	
4	26	52	2	24	17	24	14	27	36	19	51	11	9	7	X	23	11	28	
5	26	57	2	32	18	7	15	28	47	20	7	12	48	19	Y	32	11	25	
6	27	2	2	40	18	51	16	29	58	20	22	14	22	1	55	11	22		
G 7	27	7	2	48	19	35	17	31	8	20	35	15	59	14	31	11	18		
8	27	12	2	56	20	19	18	32	17	20	47	17	36	27	57	11	15		
9	27	17	3	4	21	3	19	33	26	20	58	19	14	11	8	4	11	12	
10	27	22	3	12	21	47	20	34	34	21	6	20	52	24	58	11	9		
11	27	27	3	20	22	30	21	35	42	21	9	32	31	9	21	11	6		
12	27	32	3	29	23	14	22	36	49	21	10	24	10	24	8	11	3		
13	27	37	3	38	23	58	23	37	5	21	7	25	50	9	13	10	59		
G 14	27	42	3	47	24	42	24	39	0	21	1	27	30	24	27	10	56		
15	27	47	3	56	25	25	25	40	4	20	53	29	11	9	41	10	53		
16	27	52	4	5	26	9	26	41	7	20	42	0	mp	2	24	48	50		
17	27	57	4	15	26	53	27	42	9	20	29	2	34	9	51	10	47		
18	28	2	4	25	27	37	28	43	11	20	14	4	10	23	48	10	43		
19	28	6	4	35	28	21	29	44	13	9	57	5	58	1	38	10	40		
20	28	10	4	45	29	50	mp	45	15	19	37	7	41	21	0	10	37		
G 21	28	14	4	55	29	49	1	46	17	19	15	9	24	3	59	10	34		
22	28	18	5	5	30	33	2	47	18	18	51	11	7	16	38	10	31		
23	28	22	5	15	1	17	3	48	17	18	25	12	5	28	0	10	28		
24	28	26	5	21	2	2	4	49	16	17	57	14	34	11	8	10	24		
25	28	30	5	35	2	46	5	50	14	17	27	16	18	23	p	10	21		
26	28	34	5	45	3	31	6	51	10	16	55	18	2	4	p	10	18		
27	28	38	5	56	4	13	7	52	8	16	22	19	45	16	44	10	15		
G 28	28	42	6	7	5	0	8	52	59	15	47	21	28	18	35	10	12		
29	28	46	6	18	5	45	9	53	52	15	10	23	10	10	29	10	9		
30	28	50	6	29	6	29	10	54	44	14	32	24	51	22	27	10	6		
31	28	53	6	4	7	4	11	55	33	13	53	26	31	4	X	30	3		
1	2	6	1	17	0	12				0	55	1	29						
2	6	7	1	16	0	15				1	57	1	47						
3	1	7	1	15	0	19				3	5	2	2						
4	6	8	1	15	0	22				4	18	2	4						
5	1	8	1	14	0	26				5	32	1	A	58					
6	2	9	1	14	0	30				6	40	1	37						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
Dies.				H			
1		*	*		♂		
2			*				
3	☐		☐	*		*	☾☿
4	♁						
5		♂					
6							
7			Δ	♄ 52	*	☐	*♂♀
8				A. 52 3			♂☿♀
9				♁	☐		
10	♂	*				Δ	
11			♂		Δ		
12		☐					
13						♂	☾ Perig. *♂♀
14	Δ	Δ		♂ 37			
15				A. 25	♂		
16	☐		Δ				☾♂ *♂☼
17		♂					
18	*	♂	☐	Δ		Δ	*♂♀
19					Δ		
20			*	19☐34			
21				A. 34 1	☐	☐	
22	♂						
23		Δ			*	*	*♂☼
24							♂♀
25			♂				
26		☐					
27							
28	*	*		22♂43			☾ Apog.
29				A. 5	♂		
30	☐					♂	☐♂♂♂.
31			*				☾♂

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. D.										S. A. M. A.									
		♄	♅	♆	☼			♀	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1		28	56	6	5	7	59	12	56	25	13	14	28	10	16	41	10	0	
2		28	59	7	2	8	43	13	57	13	12	36	29	47	29	2	9	56	
3		29	2	7	13	9	28	14	58	0	11	59	1	21	11	34	9	53	
G 4		29	5	7	24	10	12	15	58	46	11	22	2	51	24	18	9	50	
5		29	8	7	36	10	57	16	59	32	10	46	4	17	7	17	9	46	
6		29	11	7	48	11	41	18	0	16	10	11	5	37	20	34	9	43	
7		29	14	8	0	12	26	19	0	59	9	37	6	52	4	11	9	40	
8		29	17	8	12	13	10	20	1	41	9	5	8	1	18	15	9	37	
9		29	20	8	24	13	55	21	2	22	8	34	9	4	2	47	9	34	
10		29	23	8	36	14	39	22	3	18	5	10	1	17	40	9	30		
G 11		29	26	8	48	15	24	23	3	39	7	38	10	52	2	46	9	27	
12		29	28	9	0	16	9	24	4	15	7	13	11	35	17	51	9	24	
13		29	30	9	12	16	54	25	4	48	6	5	12	7	2	54	9	21	
14		29	32	9	24	17	39	26	5	18	6	29	12	27	17	45	9	18	
15		29	34	9	3	18	24	27	5	46	6	11	12	34	2	11	9	15	
16		29	36	9	4	19	9	28	6	12	5	55	12	31	16	10	9	12	
17		29	38	10	0	19	54	29	X	6	36	5	4	1	19	29	41	9	9
G 18		29	40	10	5	20	9	0	6	58	5	30	1	17	12	45	9	6	
19		29	42	10	26	21	24	1	7	18	5	21	11	26	25	25	9	3	
20		29	44	10	39	22	9	2	7	30	5	17	10	46	7	43	9	59	
21		29	45	10	52	22	54	3	7	57	5	Di	14	9	58	19	4	55	
22		29	46	11	5	23	39	4	8	8	5	14	9	4	1	40	9	52	
23		29	47	11	18	24	24	5	8	22	5	16	8	5	13	2	9	49	
24		29	48	11	31	25	9	6	8	34	5	10	7	1	25	19	9	46	
G 25		29	49	11	41	25	54	7	8	45	5	26	5	55	7	11	9	43	
26		29	50	11	57	26	39	8	8	5	5	35	4	50	19	8	9	40	
27		29	51	12	10	27	24	9	9	4	5	46	3	47	1	13	9	37	
28		29	52	12	23	28	9	10	9	11	5	59	2	47	13	28	9	34	
29																			
30																			
31																			
Latitudo ad dies		1	2	9	1	13	0	34				7	36	0	5	50			
		6	2	10	1	12	0	37				8	6	0	9				
		11	2	11	1	11	0	41				8	12	1	24				
		16	2	12	1	10	0	44				7	57	2	40				
		21	2	13	1	9	0	48				D	26	3	D	32			
		26	2	14	1	8	0	52				6	48	3	34				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	☿	
1				H 1			♂♂☿☿☿
2	♂	♂	♂				
3				*	*		
4						*	
5			♂	19 ☐ 0	♂		
6	♂			A. ☿ 1			
7		*			♂	♂	
8				♂			
9		♂	♂			♂	♂ Perig. * ♂♂
10	♂						
11		♂			♂		
12	♂			10 ☿ 3			
13				A. ☿ 25		♂	♂☿
14	*		♂				
15		♂			♂		
16			♂				
17				♂	♂	♂	♂♂☉
18			*				
19	♂			12 ☐ 7	*		
20		♂		A. ♀ 17		♂	
21						*	
22		♂		*			
23			♂		♂		♂ Apog. ♂☉☉
24	*				Orien.		
25		*					
26	♂						
27				17 ☿ 18		♂	♂☿☿☉☉☉ Eclipse
28				A. ☿ 6			
		♂					

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. D.												S. D. S. D.											
Dies	♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	♀					
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l							
1	12	53	12	37	28	55	11	9	16	6	14	1	50	25	Y	57	8	31					
2	29	54	12	50	19	40	12	9	19	6	31	0	57	8	56	27							
3	29	55	13	3	0	26	13	9	19	6	50	0	57	21	Y	25	8	23					
	29	56	13	17	1	11	14	9	17	7	11	29	29	4	Y	24	8	20					
5	29	56	13	30	1	57	15	9	13	7	34	28	55	17	π	35	8	17					
	29	55	13	44	2	42	16	9	7	7	59	18	29	1	0	8	14						
7	29	57	13	57	3	28	17	8	59	8	24	28	10	14	39	8	10						
	29	57	14	11	4	13	18	8	49	8	52	27	57	28	54	8	7						
9	29	57	14	24	4	59	19	8	37	9	22	17	50	12	46	8	4						
	29	57	14	38	5	44	20	8	2	9	54	27	49	27	12	8	1						
11	29	57	14	51	6	30	21	8	8	10	27	17	53	11	51	7	58						
	29	56	15	5	7	15	22	7	51	11	1	28	4	16	41	7	55						
13	29	56	15	18	8	1	23	7	32	11	8	19	11	25	7	51							
	29	55	15	3	8	4	24	7	11	12	15	18	4	15	58	7	48						
15	29	54	15	40	9	32	25	6	47	12	13	29	7	10	15	7	45						
	29	53	15	59	10	17	26	6	21	13	32	29	12	14	53	7	42						
17	29	52	16	13	11	4	27	5	52	14	12	5	7	15	48	7	39						
	29	51	16	27	1	48	28	5	20	14	53	0	55	20	57	7	35						
19	29	50	16	41	12	34	29	4	8	5	15	1	55	3	37	7	32						
	29	49	16	55	13	19	0	4	16	6	18	2	25	15	56	7	29						
21	29	48	17	9	14	5	1	5	41	7	2	3	17	28	1	7	26						
22	29	47	17	23	14	50	2	5	47	7	47	4	1	9	17	7	23						
23	29	46	18	37	15	36	3	2	24	18	33	5	8	21	45	7	20						
24	29	45	18	51	16	2	4	1	42	19	2	6	7	3	32	7	16						
26	29	44	18	5	17	7	5	0	58	20	8	7	8	5	23	7	13						
	29	43	18	19	17	53	6	0	12	20	56	8	12	07	22	7	10						
27	29	41	18	33	18	59	6	50	24	21	45	9	18	9	X	7	7						
28	29	39	18	47	19	24	7	58	54	22	35	10	27	21	59	7	4						
29	29	37	19	1	20	10	8	57	42	23	36	11	38	4	17	1	1						
30	29	35	19	15	20	56	9	56	4	24	18	12	51	17	38	6	58						
31	29	33	19	29	21	42	10	55	49	25	11	14	6	0	49	6	55						
1	12	15	1	7	0	55				6	21	3	10										
	6	16	1	7	0	19				5	35	2	7										
13	12	17	1	7	1	2				4	49	0	M	55									
	16	1	1	6	1	5				4	4	0	10										
21	2	1	1	6	1	8				3	20	1	0										
	26	20	1	6	1	11				5	30	1	44										

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1	△		*	H	*		
2		♂					* ♄ ♂
3			□			*	♄ ♀
4				*	□		
5	♂		△		*	□	
6		*				△	
7				4 ♄ 39 A. mp 3			
8	♂	□	♂	△	♂		☾ Perig.
9		♂					
10	△				♂		☾ ☽
11	□	♂					
12							
13	*		△	20 ♄ 44 A. ♄ 15			
14		♂			△	△	
15							
16					△	△	
17	♂		□	△	□	□	
18			*				△ ♄ ☼
19		△			*		
20							* ♄ ♀
21		□		6 ♄ 39 A. ♄ 7		*	
22				△			
23							☾ Apog.
24		*	♂		♂	♂	Apog. ☾ ad ☼
25	□						☾ ☽ * ♄ ♂
26	△						
27							
28							
29		♂	*	8 ♄ 35 A. m 5	*		
30							
31							

Handwritten notes:
 ☼ ♄ ♀
 ☼ ☽

Handwritten note:
 ☼ ☽

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. D.												S. D. M. D.												
Dies	♂			♀			☉			☽			♂			♀			☉			☽		
	o	h	m	o	h	m	o	h	m	o	h	m	o	h	m	o	h	m	o	h	m	o	h	m
G 1	29	31		19	43	22	28	11	54	49	26	5	15	24	14	14	6	52						
2	29	29		19	57	23	13	12	53	47	26	59	16	43	27	II	49	6	48					
3	29	27		20	11	23	59	13	52	43	27	54	18	4	11	32	6	45						
4	29	5		20	2	24	44	14	51	37	28	49	19	27	25	22	6	41						
5	29	23		20	39	25	30	15	50	29	29	44	20	52	9	18	6	38						
6	29	21		20	53	26	16	16	49	19	0	X	40	22	18	23	20	6	35					
7	29	18		21	8	27	1	17	48	7	1	36	23	45	7	28	6	32						
G 8	29	15		21	22	27	47	18	45	52	2	32	25	16	21	42	6	29						
9	29	12		21	36	28	32	19	45	39	3	29	26	47	6	1	26							
10	29	9		21	50	29	18	20	44	22	4	26	28	20	20	22	6	23						
11	29	6		22	4	0	X	21	42	2	5	23	29	54	4	32	6	20						
12	29	3		22	18	0		22	41	4	6	21	1	30	18	31	16							
13	29	0		22	2	1	35	23	40	19	7	19	3	8	2	15	6	13						
14	28	57		22	45	2	21	24	38	56	8	18	4	47	15	41	10							
G 15	28	5		23	0	3	6	25	37	31	9	17	6	28	28	47	6	6						
16	28	51		23	14	3	52	25	36	4	10	16	8	11	11	31	3							
17	28	48		23	28	4	38	27	34	35	11	16	9	56	2	53	0							
18	28	45		23	41	5	2	28	33	4	12	17	11	42	5	50	57							
19	28	42		23	56	6	9	29	31	31	13	18	13	30	17	50	54							
20	28	39		24	10	6	54	0	29	56	14	20	15	20	29	36	51							
21	28	36		24	24	7	40	1	28	19	15	2	17	12	11	25	47							
G 22	28	32		24	38	8	26	2	26	40	16	24	19	6	23	20	44							
23	28	28		24	12	9	11	3	24	58	17	26	11	1	5	24	41							
24	28	24		25	6	9	57	4	23	13	18	29	22	58	17	39	38							
25	28	20		25	20	10	43	5	21	26	19	32	24	57	9	35								
26	28	16		25	34	11	29	6	19	37	20	35	25	57	12	32								
27	28	12		25	4	12	14	7	17	46	21	38	28	59	26	10	29							
28	28	8		26	2	13	0	8	15	53	22	41	1	2	9	42	26							
G 29	28	4		26	1	12	46	9	13	59	23	44	3	6	23	32	23							
30	28	0		26	3	14	31	10	12	4	24	48	5	11	7	3	20							
Latitude	1	2	21	1	5	1	14						1	54	2	18								
	6	2	22	1	5	1	17						1	16	2	29								
	11	2	23	1	5	1	20						0	42	2	32								
	16	2	24	1	5	1	22						0	11	2	20								
	21	2	25	1	5	1	25						0	M	18	1	56							
	26	2	25	1	5	1	27						0	43	1	20								

APRILIS.

1691.

203

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

EPIPHANES CVM PLANETIS.						
	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.
Dies	♂	♂	♂	☼	♀	♂
1				H		
2	♂		□			*
3		*	▲	*	□	
4					▲	□
5		□		12 □ 2		▲
6	▲			A. 4 + 21		
7	□	▲		▲		☾ Perig.
8			♂		♂	
9	*					□ ♀ ♂ ☾ ☽
10		Orie				▲ ♀
11		♂	▲	7 ♀ 12		♂ ♀ ☼
12				A. m 7	▲	
13						
14						
15	♂		□			▲
16		▲			□	
17				▲		
18			*		*	□
19	*	□				
20				2 □ •		
21				A. 12 6		*
22	□	*		*		
23			♂		♂	☾ ☽
24	▲					♂ ♀ ♂
25		♂				
26						
27				21 ♂ 15		♂
28		*		A. 5 18		
29	♂		□		*	
30						

Mass. 217

Sept 28 / 1890
Levine, N.Y.

Shen-yi
uere.

nein
Jesum

My friend

pub. date

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. D.										M. D. M. A.									
		♂	♀	♂			♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀				
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o		
1	27	56	26	43	15	17	11	10	7	25	52	7	17	21	41	5	17		
2	27	52	26	57	16	2	12	8	9	26	53	9	24	5	5	5	13		
3	27	48	27	11	16	43	13	6	9	28	0	11	32	20	6	5	9		
4	27	44	27	25	7	33	14	4	7	29	4	13	41	4	17	5	6		
5	27	40	27	39	18	19	15	2	4	0	9	35	51	18	21	5	3		
G 6	27	36	27	53	19	4	15	59	59	1	14	18	2	2	18	5	0		
7	27	32	28	6	19	5	6	57	53	2	19	20	13	16	25	4	57		
8	27	28	28	20	20	35	17	55	45	3	24	22	25	0	14	4	53		
9	27	24	28	34	21	20	8	51	35	4	29	24	37	13	5	4	50		
10	27	20	28	48	22	6	19	51	24	5	34	26	49	27	4	47			
11	27	16	29	1	22	51	10	49	12	6	40	29	1	4	4	44			
12	27	12	29	15	23	36	21	46	58	7	46	1	11	23	5	41			
G 13	27	8	29	2	24	21	22	44	43	8	5	1	18	6	5	38			
14	27	3	29	42	25	6	23	41	27	9	58	5	22	19	29	34			
15	26	59	29	5	25	51	24	40	10	1	4	7	23	1	48	31			
16	26	55	0	9	26	35	25	37	52	2	10	2	21	13	4	28			
17	26	51	0	22	27	21	26	35	33	13	17	1	17	25	48	25			
18	26	47	0	35	28	6	27	33	13	14	24	3	10	7	8	22			
19	26	43	0	49	18	51	23	30	52	15	31	15	1	19	2	18			
G 20	26	39	1	1	19	36	9	28	3	6	33	16	49	1	7	15			
21	26	35	1	14	0	51	5	25	8	7	4	18	3	13	14	12			
22	26	31	1	27	1	51	23	4	8	8	52	20	18	25	28	4	9		
23	26	27	1	40	1	50	2	21	20	10	0	21	58	8	2	6			
24	26	23	1	53	1	34	3	18	5	1	8	23	35	20	58	4			
25	26	19	2	6	3	19	4	16	23	12	16	25	9	4	16	59			
26	26	15	2	18	4	4	5	13	51	23	23	26	40	17	18	56			
G 27	26	1	2	30	4	4	6	1	18	24	1	28	3	2	4	53			
28	26	7	2	42	5	3	7	8	44	25	4	29	32	16	3	50			
29	26	3	2	54	6	17	8	6	8	26	48	0	52	1	8	47			
30	25	59	3	6	7	2	9	3	31	27	56	2	9	15	50	44			
31	25	55	3	18	7	46	10	0	53	29	4	3	22	0	26	41			
Handbook continued	1	2	25	1	5	1	29			1	5	0	5	34					
	2	25	1	5	1	40				1	23	0	5	26					
	11	2	24	1	5	1	32			1	39	1	8						
	16	2	24	1	5	1	34			1	5	1	46						
	21	2	24	1	5	1	35			1	59	2	6						
	26	2	23	1	5	1	37			2	5	2	10						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum interie.
Dies	♂	♂	♂	☼	♀	♀	
1		*			☐	*	<i>h. 2. 45 m. semper moris deperit antequam maius faceret</i>
2			Δ	*		*	<i>Δ 17 4</i>
3	Δ	☐			Δ	☐	Perig. ☉☉☉
4				17 ☐ 50		☐	
5	☐	Δ		A. II 5		Occid.	☉☉ * ☉☉
6							
7	*		☿	Δ	☿	Δ	
8							
9		☿					☿☉☉
10							
11	☿		Δ	19 ☉ 45		☿	
12				A. 25 10			
13		Δ	☐		Δ		
14					☐		
15							Δ☉☉
16							Apog. ☉☉☉
17	*	☐	*	Δ	*	Δ	
18	Occid.						
19	☐	*		20 ☐ 1			* ☉☉
20				A. 25 10			☉☉ * ☉☉
21			☿	*		☐	
22	Δ				☿	*	
23		☿					
24							
25							
26	☿						
27			*	7 ☉ 20		☿	
28				A. 4 5	*		
29		*	☐		☐		
30	Δ						* ☉☉
31		☐	Δ	*			

*h. 2. 45 m. semper moris
deperit antequam maius faceret*

*manuscriptum
plurimum*

STATVS PLANETARVM.

		S. D. M. A. M. A.				M. D. S. D.			
		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	1	2	3	4	5	6	7	8
1	25	51	3	30	8	31	10	58	14
2	25	47	3	42	9	15	11	55	31
G 3	25	43	3	54	10	0	12	52	56
4	25	39	4	6	10	4	13	50	16
5	25	35	4	18	11	28	14	47	35
6	25	31	4	30	12	13	15	44	54
7	25	27	4	42	12	57	16	42	13
8	25	23	4	54	13	41	17	39	31
9	25	20	5	6	14	25	18	36	48
G 10	25	17	5	18	15	9	19	34	5
11	25	14	5	30	15	53	20	31	21
12	25	11	5	42	16	57	21	28	36
13	25	8	5	54	17	21	22	25	5
14	25	5	6	6	18	4	23	23	4
15	25	2	6	8	18	48	24	20	17
16	24	59	6	29	19	51	25	17	30
G 17	24	56	6	40	20	14	26	14	42
18	24	53	6	51	20	58	27	11	56
19	24	50	7	2	21	41	28	9	2
20	24	47	7	13	22	24	29	6	2
21	24	44	7	24	23	7	30	3	25
22	24	41	7	35	23	50	31	0	42
23	24	38	7	46	24	2	32	57	53
G 24	24	35	7	57	25	16	33	54	3
25	24	32	8	7	25	59	34	52	13
26	24	29	8	17	26	42	35	49	23
27	24	26	8	27	27	24	36	46	33
28	24	23	8	37	28	7	37	43	43
29	24	20	8	47	29	49	38	40	53
30	24	17	8	57	30	32	39	37	3
1	2	2	1	5	1	28	2	9	1
6	2	21	1	6	1	39	2	9	1
11	2	21	1	6	1	30	2	8	0
16	2	20	1	6	1	39	2	4	1
21	2	19	1	7	1	30	2	3	2
26	2	18	1	7	1	28	2	3	2

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	
	♄	♌	♍	♊	♋	♎
Dies				H		Aspectus Planetarum inter se.
1	□	△		23 □ 30	△	* Perig.
2	*			A. 11 11		♌
3			♍	△		♌ ♋
4		♌			♌	
5						
6	♌					
7			△			
8				8 ♌ 54		
9		△		A. 10 7	△	* ♋ ♌
10		□			♌	
11	*					♌ Apog.
12		□	*	△	□	♌
13	*	*				
14	□			12 □ 34	*	△
15				A. 11 7	□	
16		*				
17	△					
18			♌			
19		♌		*	♌	* ♌ ♋
20	♌				*	
21						
22				15 ♌ 27		
23		*	*	A. 11 22	♌	
24						
25	*				*	
26		□	□			♌ Perig.
27	△		□			♌
28						
29	□	△	△	*	□	* ♌ ♋
30		△			*	* ♌ ♋
31					Orien.	♌ ♋ ♌

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. A.

M. A. M. D.

	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7
G 1	24	18	9	7	14	9	35	13
2	24	16	9	17	5	56	10	32
3	24	14	9	2	1	38	11	29
4	24	12	9	37	2	20	12	26
5	24	10	9	47	3	2	13	23
6	24	8	9	57	3	44	14	21
7	24	6	10	7	4	26	15	18
G 8	24	4	10	15	5	7	16	15
9	24	3	10	25	5	49	17	12
10	24	2	10	34	6	30	18	9
11	24	1	10	43	7	11	19	7
12	24	0	10	52	7	42	20	4
13	23	59	11	1	8	33	21	1
14	23	58	11	10	9	14	21	58
15	23	57	11	18	9	54	22	56
16	23	56	11	26	10	35	23	53
17	23	55	11	34	11	15	24	50
18	23	54	11	42	11	56	25	47
19	23	53	11	50	12	36	26	45
20	23	52	11	58	13	16	27	42
21	23	51	12	6	13	56	28	39
G 22	23	50	12	14	14	36	29	37
23	23	50	12	21	15	15	30	34
24	23	50	12	28	15	54	31	43
25	23	49	12	31	16	34	32	41
26	23	49	12	42	17	1	33	40
27	23	48	12	49	17	5	34	40
28	23	48	12	56	18	31	35	40
G 29	23	47	13	3	19	11	36	38
30	23	47	13	10	19	50	37	36
31	23	50	13	16	20	29	38	31
Latitude	2	17	1	8	1	38	1	42
Latitude	2	16	1	8	1	37	1	41
Latitude	2	15	1	9	1	35	1	40
Latitude	2	14	1	9	1	33	1	39
Latitude	2	13	1	10	1	31	1	38
Latitude	2	12	1	10	1	28	1	37
Latitude	2	11	1	10	1	25	1	36
Latitude	2	10	1	10	1	22	1	35
Latitude	2	9	1	10	1	19	1	34
Latitude	2	8	1	10	1	16	1	33
Latitude	2	7	1	10	1	13	1	32
Latitude	2	6	1	10	1	10	1	31
Latitude	2	5	1	10	1	7	1	30
Latitude	2	4	1	10	1	4	1	29
Latitude	2	3	1	10	1	1	1	28
Latitude	2	2	1	10	1	0	1	27

ASPECTVS LVNAE CVM PLANETIS.

	Ocoid	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♁	
1				H 1			
2				6 ☐ 10	♂	☐	* ♄ ☉
3			♂	A. + 10			
4		♂		♂		♂	
5	♄						
6							
7					♂		
8			♂		♂		* ♂ ☉
9		♂		23 ♀ 7			
10	*			A. - 4			
11		☐	☐		♂		☉ Apog.
12							☉ ☉
13	☐	*	*			♂	
14							
15	♂			♂	☐	☐	♂ ☉
16							♂ ♂ ♄
17				2. ☐ 13	*	*	
18				A. 15			
19	♂	♄	♂	*			
20							
21					♄		
22							
23		*	*			♄	
24	♂			22 ♂ 34			
25		☐	☐	A. - 9			☉ Perig
26	☐						☉ ☉
27		♂	♂		*	*	
28	*		♂				
29				*	☐	☐	
30							
31				14 ☐ 14	♂		

A. 25 16

*De long. Luna**De long. Luna
De long. Luna
De long. Luna**De long. Luna
De long. Luna
De long. Luna
De long. Luna*

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. A.										M. A. S. A.									
♂ m		♂ 4		♂ 8		♂ 12		♂ 16		♀ 12		♀ 16		♀ 20		♀ 24		♀ 28	
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	23	50	13	22	21	7	9	10	59	12	c	23	8	13	49	0	24		
2	23	50	13	28	21	36	10	8	28	13	12	24	53	26	39	0	20		
3	23	51	13	34	22	24	11	5	58	14	24	26	42	9	9	0	17		
4	23	52	13	40	23	43	12	3	28	15	37	28	34	21	24	0	14		
G 5	23	53	13	46	23	41	13	1	2	16	49	0	29	3	30	0	10		
6	23	54	13	51	24	18	13	58	36	18	2	26	13	31	0	7			
7	23	55	13	56	24	7	14	56	11	19	14	4	25	27	28	0	4		
8	23	56	14	1	25	35	15	53	47	20	27	6	25	9	22	0	1		
9	23	57	14	6	26	12	16	51	2	21	40	8	26	21	14	29	58		
10	23	58	14	11	26	50	17	49	2	22	53	10	28	3	6	29	54		
11	23	59	14	16	27	27	18	46	41	24	6	12	30	15	1	29	51		
G 12	24	0	14	21	28	4	19	44	21	25	19	14	33	27	8	29	48		
13	24	1	14	26	28	41	20	42	3	26	32	16	36	9	8	29	45		
14	24	3	14	30	29	18	21	39	47	27	45	8	39	21	16	29	42		
15	24	5	14	34	29	54	22	37	32	28	58	20	41	5	58	29	39		
16	24	7	14	38	30	33	23	35	18	0	11	21	42	16	46	29	36		
17	24	9	14	42	1	6	24	33	1	1	24	24	43	29	54	29	32		
18	24	11	14	46	1	41	25	30	54	2	37	26	43	13	2	29	29		
G 19	24	13	14	50	2	16	26	28	44	3	51	28	41	27	50	29	26		
20	24	15	14	53	2	51	27	26	30	5	4	0	40	11	48	29	23		
21	24	17	14	56	3	26	28	24	2	6	27	2	34	26	36	29	20		
22	24	19	14	59	4	1	29	22	21	7	31	4	29	11	46	29	16		
23	24	21	15	2	4	36	0	20	17	8	44	6	24	26	5	29	13		
24	24	23	15	4	5	1	1	18	15	9	57	8	14	12	3	29	10		
25	24	25	15	6	5	45	2	16	16	11	11	10	5	27	7	29	7		
G 26	24	28	15	8	6	19	3	14	17	12	24	11	55	11	40	29	4		
27	24	31	15	9	6	53	4	12	21	13	38	13	44	25	58	29	1		
28	24	34	15	10	7	20	5	10	27	14	51	15	32	9	58	28	58		
29	24	37	15	11	7	59	6	8	34	16	5	17	18	23	58	28	55		
30	24	40	15	12	8	32	7	6	4	7	18	19	3	5	47	28	52		
31	24	43	15	13	9	58	8	4	53	18	22	20	47	18	16	28	49		
Latinodidico	1	10	1	11	1	25				0	21	0	9						
6	2	9	1	11	1	21				0	8	0	59						
11	2	8	1	12	1	17				0	6	1	54						
16	2	7	1	13	1	13				0	20	1	41						
21	2	6	1	13	1	9				0	33	1	38						
26	2	5	1	14	1	4				0	45	1	18						

Latitudo diei

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	☿	
1	♄	♅	♆			♄ ♄ ♄
2						* ♄ ♄
3				♄		
4						
5		♄				
6	♄		♄		♅	♄ ♄ ♄ 10.17. ♄ ♄ ♄
7						
8		♄		14 ♄ 13	♅	
9	♄		♄	A. ♄ 11		♄ Apog. ♄ ♄
10		♄				♄ ♄ ♄
11	♄				♄	♄ ♄ ♄
12			♄			
13				♄	♄	
14				♄	♄	
15		♄				
16	♄			13 ♄ 27	♄	♄ ♄ ♄ * ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
17			♄	A. ♄ 11	*	Occid.
18				*		
19					*	
20	♄	*				
21			*		♄	♄ ♄ ♄
22	♄	♄				♄ Perig.
23			♄	5 ♄ 48	♄	♄ ♄ ♄ Eclipsis ♄
24	*	♄		A. ♄ 8		
25			♄		*	
26				*		
27			*			♄ ♄ ♄
28		♄			♄	*
29	♄		♄			
30				2 ♄ 45	♄	
31				A. ♄ 25	♄	

Chapin

Longm.
Figures

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. M. A.				S. M. A. S. D.				
♄ ♃ ♉ ♈				♊ ♋ ♌ ♍				
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l
1	24	46	13	14	9	37	9	3
G 2	24	49	15	14	10	10	10	1
3	24	52	15	14	10	42	10	59
4	24	55	15	14	11	14	11	57
5	24	58	15	14	11	46	12	56
6	25	1	15	14	12	17	13	54
7	25	3	15	14	12	47	14	52
8	25	9	15	14	13	18	15	51
G 9	25	15	15	14	13	48	16	49
10	25	17	15	13	14	18	17	48
11	25	21	15	13	4	4	18	45
12	25	25	15	12	17	17	19	45
13	25	29	15	11	5	46	20	43
14	25	33	15	10	16	15	21	42
15	25	37	15	8	16	43	22	41
G 16	25	41	15	6	17	11	23	39
17	25	45	15	4	17	38	24	38
18	25	49	15	2	18	5	25	37
19	25	54	14	59	18	32	26	36
20	25	59	14	56	18	58	27	34
21	26	4	14	53	19	24	28	33
22	26	9	14	50	19	48	29	32
G 23	26	14	14	47	23	12	0	31
24	26	19	14	43	23	36	1	30
25	26	24	14	39	21	0	2	29
26	26	29	14	3	21	24	3	28
27	26	34	14	1	21	48	4	27
28	26	39	14	27	22	12	5	26
29	26	44	14	23	22	36	6	25
G 30	25	49	14	19	23	0	7	24
1	26	54	14	15	23	24	8	23
2	26	59	14	11	23	48	9	22
3	27	4	14	7	23	72	10	21
4	27	9	14	3	23	96	11	20
5	27	14	14	0	23	120	12	19
6	27	19	14	0	23	144	13	18
7	27	24	14	0	23	168	14	17
8	27	29	14	0	23	192	15	16
9	27	34	14	0	23	216	16	15
10	27	39	14	0	23	240	17	14
11	27	44	14	0	23	264	18	13
12	27	49	14	0	23	288	19	12
13	27	54	14	0	23	312	20	11
14	27	59	14	0	23	336	21	10
15	27	4	14	0	23	360	22	9
16	27	9	14	0	23	384	23	8
17	27	14	14	0	23	408	24	7
18	27	19	14	0	23	432	25	6
19	27	24	14	0	23	456	26	5
20	27	29	14	0	23	480	27	4
21	27	34	14	0	23	504	28	3
22	27	39	14	0	23	528	29	2
23	27	44	14	0	23	552	30	1
24	27	49	14	0	23	576	31	0
25	27	54	14	0	23	600	32	0
26	27	59	14	0	23	624	33	0
27	27	4	14	0	23	648	34	0
28	27	9	14	0	23	672	35	0
29	27	14	14	0	23	696	36	0
30	27	19	14	0	23	720	37	0
1	27	24	14	0	23	744	38	0
2	27	29	14	0	23	768	39	0
3	27	34	14	0	23	792	40	0
4	27	39	14	0	23	816	41	0
5	27	44	14	0	23	840	42	0
6	27	49	14	0	23	864	43	0
7	27	54	14	0	23	888	44	0
8	27	59	14	0	23	912	45	0
9	27	4	14	0	23	936	46	0
10	27	9	14	0	23	960	47	0
11	27	14	14	0	23	984	48	0
12	27	19	14	0	23	1008	49	0
13	27	24	14	0	23	1032	50	0
14	27	29	14	0	23	1056	51	0
15	27	34	14	0	23	1080	52	0
16	27	39	14	0	23	1104	53	0
17	27	44	14	0	23	1128	54	0
18	27	49	14	0	23	1152	55	0
19	27	54	14	0	23	1176	56	0
20	27	59	14	0	23	1200	57	0
21	27	4	14	0	23	1224	58	0
22	27	9	14	0	23	1248	59	0
23	27	14	14	0	23	1272	60	0
24	27	19	14	0	23	1296	61	0
25	27	24	14	0	23	1320	62	0
26	27	29	14	0	23	1344	63	0
27	27	34	14	0	23	1368	64	0
28	27	39	14	0	23	1392	65	0
29	27	44	14	0	23	1416	66	0
30	27	49	14	0	23	1440	67	0
1	27	54	14	0	23	1464	68	0
2	27	59	14	0	23	1488	69	0
3	27	4	14	0	23	1512	70	0
4	27	9	14	0	23	1536	71	0
5	27	14	14	0	23	1560	72	0
6	27	19	14	0	23	1584	73	0
7	27	24	14	0	23	1608	74	0
8	27	29	14	0	23	1632	75	0
9	27	34	14	0	23	1656	76	0
10	27	39	14	0	23	1680	77	0
11	27	44	14	0	23	1704	78	0
12	27	49	14	0	23	1728	79	0
13	27	54	14	0	23	1752	80	0
14	27	59	14	0	23	1776	81	0
15	27	4	14	0	23	1800	82	0
16	27	9	14	0	23	1824	83	0
17	27	14	14	0	23	1848	84	0
18	27	19	14	0	23	1872	85	0
19	27	24	14	0	23	1896	86	0
20	27	29	14	0	23	1920	87	0
21	27	34	14	0	23	1944	88	0
22	27	39	14	0	23	1968	89	0
23	27	44	14	0	23	1992	90	0
24	27	49	14	0	23	2016	91	0
25	27	54	14	0	23	2040	92	0
26	27	59	14	0	23	2064	93	0
27	27	4	14	0	23	2088	94	0
28	27	9	14	0	23	2112	95	0
29	27	14	14	0	23	2136	96	0
30	27	19	14	0	23	2160	97	0
1	27	24	14	0	23	2184	98	0
2	27	29	14	0	23	2208	99	0
3	27	34	14	0	23	2232	100	0
4	27	39	14	0	23	2256	101	0
5	27	44	14	0	23	2280	102	0
6	27	49	14	0	23	2304	103	0
7	27	54	14	0	23	2328	104	0
8	27	59	14	0	23	2352	105	0
9	27	4	14	0	23	2376	106	0
10	27	9	14	0	23	2400	107	0
11	27	14	14	0	23	2424	108	0
12	27	19	14	0	23	2448	109	0
13	27	24	14	0	23	2472	110	0
14	27	29	14	0	23	2496	111	0
15	27	34	14	0	23	2520	112	0
16	27	39	14	0	23	2544	113	0
17	27	44	14	0	23	2568	114	0
18	27	49	14	0	23	2592	115	0
19	27	54	14	0	23	2616	116	0
20	27	59	14	0	23	2640	117	0
21	27	4	14	0	23	2664	118	0
22	27	9	14	0	23	2688	119	0
23	27	14	14	0	23	2712	120	0
24	27	19	14	0	23	2736	121	0
25	27	24	14	0	23	2760	122	0
26	27	29	14	0	23	2784	123	0
27	27	34	14	0	23	2808	124	0
28	27	39	14	0	23	2832	125	0
29	27	44	14	0	23	2856	126	0
30	27	49	14	0	23	2880	127	0
1	27	54	14	0	23	2904	128	0
2	27	59	14	0	23	2928	129	0
3	27	4	14	0	23	2952	130	0
4	27	9	14	0	23	2976	131	0
5	27	14	14	0	23	3000	132	0
6	27	19	14	0	23	3024	133	0
7	27	24	14	0	23	3048	134	0
8	27	29	14	0	23	3072	135	0
9	27	34	14	0	23	3096	136	0
10	27	39	14	0	23	3120	137	0
11	27	44	14	0	23	3144	138	0
12	27	49	14	0	23	3168	139	0
13	27	54	14	0	23	3192	140	0
14	27	59	14	0	23	3216	141	0
15	27	4	14	0	23	3240	142	0
16	27	9	14	0	23	3264	143	0
17	27	14	14	0	23	3288	144	0
18	27	19	14	0	23	3312	145	0
19	27	24	14	0	23	3336	146	0
20	27	29	14	0	23	3360	147	0
21	27	34	14	0	23	3384	148	0
22	27	39	14	0	23	3408	149	0
23	27	44	14	0	23	3432	150	0
24	27	49	14	0	23	3456	151	0
25	27	54	1					

SEPTEMBER.

1691.

213

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♁	♂	
Dies				H			
1				Δ			☐ ♂ ☼
2		Δ					* ♄ ☼
3	*						
4		☐	Δ			Δ	
5	☐				♂		Apog. ☽ ☽ ☐ ♄ ♀
6							
7		*	☐	6 ♂ 19 A. X 14		♂	Δ ☼ ☼
8	Δ						
9			*				
10							
11					Δ		
12		♂		Δ			
13	♂				☐		
14			♂	22 ☐ 43 A. M 16		Δ	
15					*	☐	
16		*					
17	Δ			*			Δ ♂ ♀
18		☐	*			*	* ♄ ☼
19	☐				♂		☽ Perig. ☽ ☽
20		Δ	☐				
21	*			13 ♂ 58 A. 6 15			Δ ♄ ♀
22			Δ			♂	
23							
24		♂					
25	♂				*		
26			*				☐ ♂ ♀
27			♂		☐		
28				18 ☐ 9		*	
29		Δ		A. Δ 8	Δ		
30	*						* ♄ ♀
31							

Aug. 14

Aug. 14

*Aug. 20
Perig. 16
in 16*

STATVS PLANETARVM.

Dies	S. D. M. A. M. A.								S. A. M. D.							
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
1	26	54	14	13	23	23	8	23	55	26	57	4	16	2	58	27
2	26	59	14	10	23	45	9	23	8	28	11	5	14	14	45	27
3	27	4	14	5	24	6	10	22	24	29	26	6	9	26	X	27
4	27	9	14	0	24	26	11	21	43	0	41	7	18	30	27	4
5	27	14	13	55	24	45	12	21	4	56	17	50	20	32	26	58
6	27	19	13	50	25	3	13	20	26	3	11	35	2	Y	44	26
G 7	27	25	13	45	25	21	14	19	49	4	20	9	16	15	8	26
8	27	31	13	39	25	18	15	19	14	5	40	9	53	27	45	26
9	27	37	13	33	25	55	16	18	42	6	55	10	25	10	34	26
10	27	43	13	27	26	11	17	18	3	8	10	10	52	23	34	26
11	27	49	13	21	26	26	18	17	44	9	25	11	13	6	II	26
12	27	55	13	15	26	41	19	17	18	40	40	11	28	20	8	26
13	28	1	13	9	25	55	20	16	54	11	55	11	36	3	42	26
G 14	28	7	13	3	25	9	21	16	32	13	1	1	37	17	28	26
15	28	13	12	56	27	22	22	18	15	14	25	11	29	1	26	26
16	28	19	12	49	27	35	13	15	15	5	40	11	12	15	36	26
17	28	25	12	42	27	48	24	15	3	6	55	10	46	19	58	26
18	28	31	12	35	28	0	25	15	25	10	10	10	42	14	0	26
19	28	37	12	28	28	12	26	15	1	9	25	9	29	29	9	26
20	28	43	12	2	28	23	27	15	1	20	48	8	43	13	14	26
G 21	28	49	12	14	28	33	28	14	5	1	56	7	38	8	3	26
22	28	55	12	7	28	43	29	14	0	3	11	6	50	12	15	26
23	29	1	12	0	28	52	0	14	4	1	20	5	16	26	0	26
24	29	7	11	52	29	0	1	14	5	5	41	4	0	9	21	25
25	29	13	11	45	29	6	2	14	3	6	57	2	43	22	2	25
26	29	19	11	37	29	15	3	14	42	1	1	25	4	9	25	50
27	29	25	11	30	29	24	4	14	47	2	70	2	8	17	13	25
G 28	29	31	11	22	29	25	5	14	53	0	28	56	29	14	5	44
29	29	37	11	15	29	30	6	15	0	1	38	7	53	11	3	25
30	29	43	11	7	29	33	7	15	1	3	13	27	0	22	48	25
31	29	50	10	59	29	35	8	15	21	4	29	26	18	4	X	25
Latitudo	1	57	1	21	0	18				1	D	27	2	52		
2	57	56	1	21	0	9				1	26	3	A	13		
3	55	55	1	22	0	S	0			1	24	5	20			
4	54	54	1	22	0	10				1	20	5	59			
5	54	54	1	21	0	20				1	14	2	0			
6	53	53	1	21	0	31				1	7	S	35			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♄	♅	♂	☼	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1		☐	△	△			
2							
3	☐					△	Apog. ♄
4		*					
5	△		☐	12 ♄ 18			
6				12 ♄ 18			
7			*	♂	♂		
8							
9		♂					
10	♂						
11				△	△		
12			♂				
13		*			☐	△	
14	△			7. ☐ 3			
15		☐		A. II 3		☐	
16	☐		*	*	*		Perig. ♄
17		△				*	
18	*		☐				
19					♂		
20							
21			△	♂ 13		♂	♂ ☼
22		♂		♂ 8			
23	♂						
24							
25			♂	*	*	*	♂ ☼ ♀
26		△			Orien		♂ ☼ ♀
27						☐	♂ ☼ ♀
28	*			♂ ☐ 21	☐		
29		☐		mp 5	△	△	Apog. ♄
30	☐		△				♄
31		*		△			

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. S. A.												S. D. S. A.											
♄			♃			♂			♁			♀			♂			♂			♂		
♄			♃			♂			♁			♀			♂			♂			♂		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	29	57	10	51	29	37	9	15	34	5	44	25	49	16	35	25	32						
2	0	4	10	44	29	38	10	15	48	6	59	25	32	28	42	25	28						
3	0	11	10	36	29	39	11	16	58	15	25	25	25	11	2	25	25						
4	0	18	10	29	29	39	12	16	24	9	30	25	28	23	37	25	22						
5	0	25	10	21	29	38	13	16	44	10	43	25	41	6	28	25	18						
6	0	32	10	13	29	36	14	17	15	12	1	26	41	19	37	25	15						
7	0	39	10	6	29	33	15	17	27	13	16	26	37	3	1	25	12						
8	0	4	9	58	29	29	16	17	50	14	31	27	19	16	38	25	9						
9	0	53	9	50	29	24	17	18	14	15	47	18	9	0	25	25	6						
10	1	0	9	43	29	18	18	18	39	17	2	29	7	14	20	25	3						
11	1	7	9	35	29	11	19	19	7	18	17	0	12	28	20	24	59						
12	1	14	9	28	29	2	20	19	31	19	33	1	22	2	23	24	56						
13	1	21	9	20	28	52	21	20	12	20	48	2	35	26	29	24	53						
14	1	28	9	12	28	41	22	20	48	22	43	5	50	27	3	24	50						
15	1	35	9	5	28	29	23	21	26	23	19	8	24	46	24	47							
16	1	42	9	58	28	16	24	22	5	24	35	26	24	53	24	43							
17	1	49	8	51	28	2	25	22	45	25	5	7	50	23	55	24	40						
18	1	56	8	44	27	48	26	23	27	27	6	9	1	6	4	24	37						
19	2	3	8	37	27	3	27	24	10	28	21	10	40	2	2	24	34						
20	2	10	8	30	27	18	28	21	54	29	37	12	8	4	2	24	31						
21	2	17	8	23	27	5	29	25	39	0	52	13	3	7	16	24	28						
22	2	24	8	16	26	42	0	26	25	2	8	15	0	7	24	25							
23	2	31	8	9	26	30	1	27	12	3	23	16	39	12	40	24	22						
24	2	38	8	3	26	12	2	28	0	4	39	18	12	24	57	24	19						
25	2	45	7	57	25	53	3	28	50	5	54	19	46	6	59	24	16						
26	2	52	7	51	25	34	4	29	42	7	10	21	20	18	51	24	12						
27	2	59	7	45	25	14	5	30	35	8	25	22	53	0	41	24	9						
28	2	0	7	39	24	54	6	31	29	9	41	24	27	12	31	24	6						
29	3	7	7	32	24	33	7	32	25	10	56	26	0	24	25	24	3						
30	3	10	7	27	24	12	8	33	22	12	12	27	34	6	29	24	0						
Lunatio												D											
1	1	53	1	20	0	42						0	58	1	23								
6	1	52	1	19	0	54						0	49	2	10								
11	1	52	1	19	1	8						0	39	2	16								
16	1	51	1	18	1	21						0	23	2	0								
21	1	51	1	17	2	35						0	17	1	31								
26	1	50	1	16	3	48						0	10	1	57								

NOVEMBER.

1691.

217

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	♁	♀	♂	
1	△						
2		Occid.	□				♂ ♀ ☿
3							
4			*			♂	♂ ♀ ♀
5		♂		13 ♀ 27 A. 12	♂		<i>in solis signa</i>
6	♂						
7							
8						△	
9		*	♂				
10				△	△		
11	△	□					♂ ♀
12				14 ♀ 33 A. 10	□	□	♂ Perig.
13	□	△	*	*	*	*	
14							
15	*		□				♂ ☿ ♀
16					Occid.		
17			△				♂ ♀ ♀
18		♂				♂	
19	♂			13 ♀ 12 A. 10	♂		
20							
21			♂				
22		△					♂ ♀ ♀
23							
24	*			*	*	*	♂ ♀ ☿
25	Orien.						
26		□	△			□	♂ ♀
27	□	*		10 ♀ 43 A. 28	□		♂ Apog.
28			□				
29	△					△	
30				△	△	△	

ph...
the
no
very hard

STATVS PLANETARVM.

S. D. M. A. S. A.										M. D. S. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	27	7	21	23	50	9	34	20	13	27	29	7	18	52	23	57		
G	2	3	34	7	16	23	27	10	35	19	14	43	0	41	1	35	23	53	
	3	3	4	7	11	23	4	11	36	19	15	58	2	14	14	38	23	49	
	4	3	48	7	6	22	40	12	37	20	17	14	3	48	28	4	23	46	
	5	3	3	3	1	22	16	13	38	21	18	29	5	22	11	43	23	43	
	6	4	2	6	56	21	52	14	39	23	19	45	6	56	25	43	33	40	
	7	4	9	6	51	21	28	15	40	26	21	0	8	30	9	59	23	37	
	8	4	16	6	46	21	4	16	41	27	22	16	10	4	24	27	23	33	
G	9	4	23	6	42	20	40	17	42	30	23	31	11	38	8	52	23	30	
	10	4	30	6	38	20	16	18	43	33	24	47	13	12	23	13	23	27	
	11	4	37	6	34	19	53	19	44	37	26	2	14	46	7	27	23	24	
	12	4	44	6	31	19	29	20	45	42	27	18	16	20	21	33	23	21	
	13	4	51	6	28	19	6	21	46	48	28	33	17	54	5	30	23	18	
	14	4	58	6	25	18	43	22	47	55	29	49	19	28	19	17	23	14	
	15	5	5	6	22	18	20	23	49	3	1	4	21	2	55	23	11		
G	16	5	12	6	10	17	57	24	50	12	2	20	12	36	16	24	23	8	
	17	5	19	6	16	17	35	25	51	21	3	35	24	10	2	42	23	5	
	18	5	26	6	13	17	13	26	52	30	4	5	25	44	12	48	23	2	
	19	5	33	6	10	16	51	27	53	39	6	6	27	19	25	41	22	8	
	20	5	40	6	8	16	29	28	54	49	7	22	28	54	8	19	22	55	
	21	5	46	6	6	16	8	29	55	59	8	37	0	29	20	44	22	52	
	22	5	5	6	4	15	47	0	57	10	9	13	2	4	2	46	22	49	
	23	5	5	6	2	15	27	1	58	21	11	9	3	40	14	58	22	46	
	24	6	4	6	0	15	8	2	59	32	12	24	5	16	26	52	22	42	
	25	6	10	5	59	14	49	4	0	44	1	4	6	52	8	41	22	39	
	26	6	16	5	58	14	31	5	1	56	14	55	8	28	20	29	22	36	
	27	6	22	5	58	14	14	6	3	8	16	11	10	5	2	28	22	33	
	28	6	28	5	57	13	58	7	4	21	17	26	11	42	14	23	22	30	
	29	6	34	5	D	57	13	42	8	5	34	18	42	13	19	26	22	27	
G	30	6	40	5	57	13	27	9	6	47	19	57	14	5	9	26	22	24	
	31	6	46	5	57	13	13	10	8	0	21	13	16	33	22	24	22	28	
Lamino ad dien	1	1	50	1	15	2	1			0	7	0	M	22					
	6	1	50	1	14	2	13			0	18	0	11						
	11	1	50	1	12	1	24			0	29	0	45						
	16	1	50	1	11	2	34			0	40	1	13						
	21	1	50	1	10	2	42			0	51	1	36						
	26	1	51	1	9	2	48			1	1	1	54						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1			*	H			
2		♂					
3	♂					♂	♂ ♀ ♀ o. o.
4			♂	3 ♀ 57	♂		
5		*		A. II 2			
6							♂ ♀ ♀
7	♂	♂					
8	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
9	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
10	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
11	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
12	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
13	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
14	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
15	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
16	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
17	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
18	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
19	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
20	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
21	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
22	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
23	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
24	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
25	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
26	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
27	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
28	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
29	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
30	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀
31	♂	♂	*	♂	♂	♂	♂ ♀

Notandum
est huius

Notandum
est huius

Notandum
est huius



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIÆ,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1692.

A Creatione Vniuersi 5641.

Ab Vrbe condita 2441.

Ab Ordinatione Iuliana 1737.

Ab Hegira 1101.

A Correctione Gregoriana 110.

Bisextilem.

	Gr. I.	II.	
	27. 54.	8. →	Aureus numerus 3
	4. 40.	10. →	Ciclus Solaris 28
	0. 41.	25. →	Epacta 12
Locus Apogæi	7. 17.	38. →	Indictio Romana 15
	3. 12.	42. →	Littera Dominicalis FE
	15. 28.	45. →	Littera Martyrologij m
	1. 31.	22. →	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	3 Februarij
Dies Cinerum	20 Februarij
Pascha Resurrectionis	6 Aprilis
Rogationes	12 13 14 Maij
Ascensio Domini	15 Maij
Pentecostes	25 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	1 Iunij
Festa Corporis Christi	5 Iunij
Aduentus Domini	30 Nouembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Februarij	27 29 1
Maij	28 30 31
Septembris	17 19 20
Decembris	17 19 20

ANNO PRÆSENTI 1692.

EVenient quatuor Eclipses, una verò tantum visibilis.

Prima ☽ die 2. Februarij, sed de die.

Secunda ☿ die 16. Februarij, at N. S.

Tertia ☽ die 27. Iulij, de qua infra.

Quarta ☼ die 11. Augusti, hæcque nec erit à nobis spectabilis visa, namquæ latitudo Australis excedet summam semidiametrorum utriusque luminaris.

Erit itaque solum à nobis, hoc Anno, conspicienda Eclipsis ☽, quæ celebrabitur æquali tempore h. 16. m. 4. sec. 8. at vero tempore h. 15. m. 58. sec. 20. à meridie diei 27. Iulij constitutis luminaribus in gr. 5. m. 45. sec. 44. & quoad ☿ in ♋, & ☽ in ♎. Hoc instanti erit semidiameter ☼ m. 15. sec. 37. Parallaxis horizontalis m. 1. Semidiameter ☽ m. 15. sec. 16. Parallaxis horizontalis m. 59. sec. 25. Aggregatum Parallaxium m. 60. sec. 25. & sic semidiameter umbræ m. 44. sec. 48. Semidiameter ☽, & umbræ m. 60. sec. 4. verus locus ♋ sign. 10. gr. 11. m. 14. sec. 58. & proinde argumentum latitudinis sign. 11. gr. 24. m. 30. sec. 45. ac latitudo m. 28. sec. 39. M. A. atque hinc scrupula deficientia m. 31. sec. 25. Diameter apparens ☽ m. 30. sec. 32. & quantitas Eclipsis digiti 12. m. 21. Scrupula incidentiæ 52. sec. 48. Motus horarius ☽ m. 31. sec. 20. atque tempus incidentiæ h. 1. m. 40. sec. 59. totaque huius Eclipsis duratio h. 3. m. 21. sec. 58. differentia semidiametrorum ☽, & umbræ m. 29. sec. 32. scrupula moræ dimidiæ 5. sec. 54. & tempus moræ dimidiæ h. 0. m. 11. sec. 18. latitudo ☽ in princ. m. 33. sec. 35. & in fine m. 23. sec. 43. semper M. A. Perperam igitur D. Argolus, siue eius Alumni hanc Eclipsim Lunarem nobis depinxerunt cum latitudine Septentrionali, quia semper erit Australis, ut etiam eiusdem Ephemerides de hoc tempore perlustrando colligi potest, in quibus ☽ per totam diem 28. Iulij, & ultra assignatur latitudo Meridionalis.



Huius itaque Eclipsis erunt.

H. I. II.

Principium amissionis lucis	14.	17.	21.	P. M.
	7.	0.	0.	Horol. à *
Principium totius obscuracionis	15.	47.	2.	P. M.
	8.	29.		Horol. à *
Medium	15.	58.	20.	P. M.
	8.	40.		Horol. à *
Principium recuperationis lucis	16.	9.	38.	P. M.
	8.	52.		Horol. à *
Finis cum tota lucis recuperatione	17.	39.	19.	P. M.
	10.	21.		Horol. à *

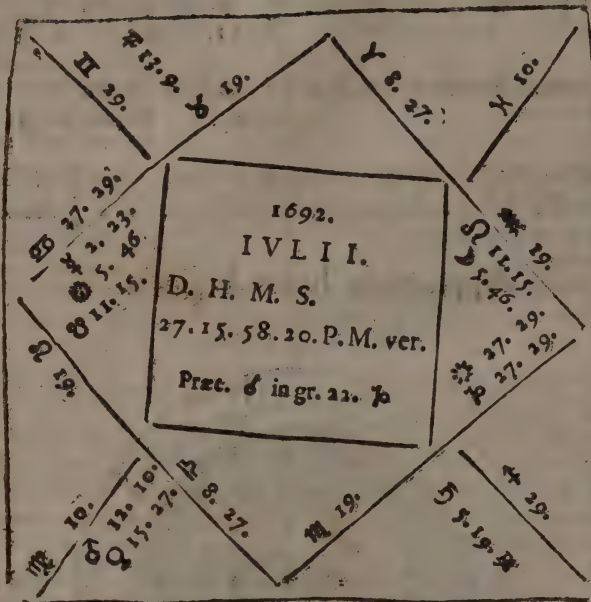
Quare finis huius Eclipsis * iam Orto h. 9. m. 24. non adspiciabitur.
 Reducio ad Eclipticam minuit prefata tempora m. 2. $\frac{1}{4}$ circiter.

Apparentia huius Eclipsis.

SEPTENTRIO.

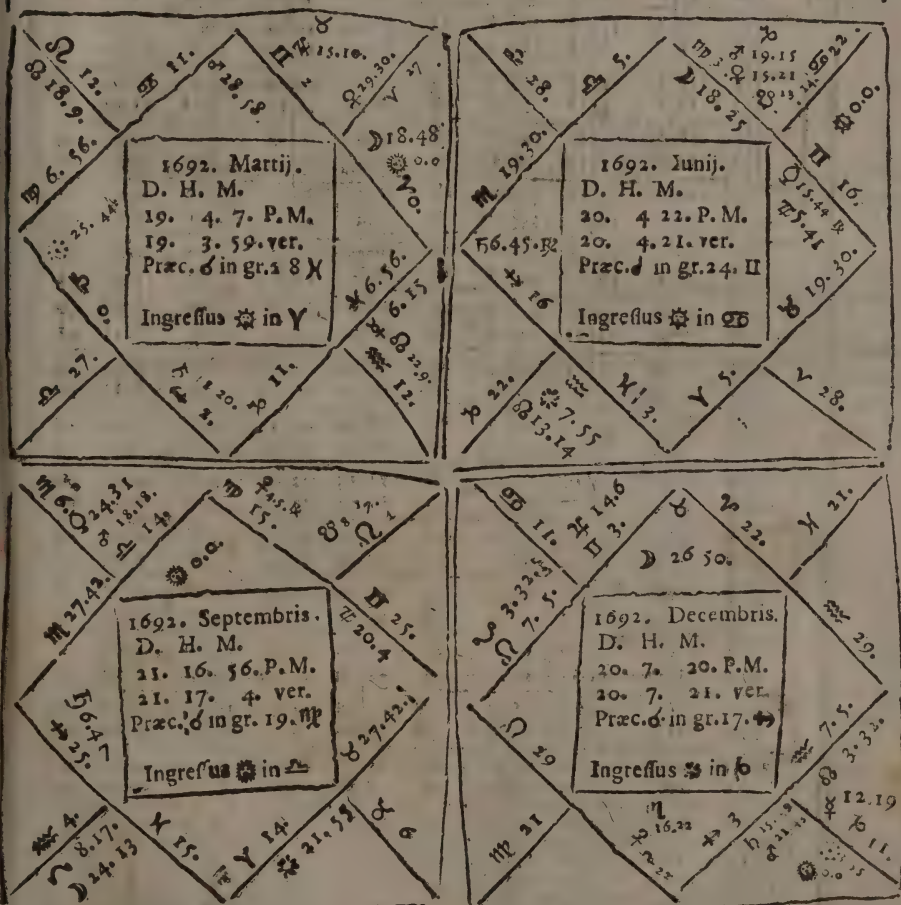


Descriptio Cœlorum.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. M. A. S. A.										M. D. M. D.										
♄		♅		♆		♁		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	6	51	5	57	13	0	11	9	13	12	18	18	11	5	56	22	13			
2	6	58	5	58	12	48	12	10	26	23	43	19	49	19	54	22	15			
3	7	4	5	59	12	36	13	11	38	24	59	21	27	4	14	22	12			
4	7	10	6	0	12	25	14	12	50	26	14	23	5	8	51	22	3			
5	7	16	6	1	12	15	15	14	1	27	29	24	43	3	39	22	5			
F 6	7	22	6	3	12	5	16	15	12	28	44	26	22	18	31	22	2			
7	7	28	6	5	11	56	17	16	23	0	0	28	1	3	19	21	59			
8	7	34	6	7	11	48	18	17	33	1	15	29	40	47	55	21	56			
9	7	40	6	9	11	41	19	18	42	2	30	1	19	2	14	21	52			
10	7	46	6	11	11	35	20	19	50	3	45	2	58	6	14	21	49			
11	7	52	6	13	11	30	21	20	58	5	0	4	36	29	14	21	45			
12	7	58	6	16	11	26	22	22	5	6	16	6	14	13	16	21	43			
F 13	8	4	6	19	11	23	23	23	10	7	31	7	51	26	23	21	40			
14	8	10	6	22	11	21	24	24	15	8	46	9	27	2	18	21	37			
15	8	16	6	25	11	20	25	25	19	10	1	11	1	22	3	21	33			
16	8	21	6	28	11	20	26	26	23	11	16	12	34	4	58	21	30			
17	8	26	6	3	11	21	27	27	26	12	31	14	5	17	3	21	27			
18	8	31	6	35	11	23	28	28	29	13	47	15	33	29	18	21	24			
19	8	36	6	39	11	25	29	29	31	15	2	16	58	11	24	21	21			
F 20	8	42	6	43	11	28	0	30	33	16	17	18	20	23	21	21	17			
21	8	46	6	47	11	32	1	31	34	17	32	19	38	5	11	21	14			
22	8	51	6	5	11	36	2	32	34	18	47	20	51	17	2	21	11			
23	8	56	6	56	11	41	3	33	34	20	2	21	58	28	53	21	8			
24	9	1	7	1	11	46	4	34	32	21	17	22	59	10	52	21	5			
25	9	6	7	6	11	52	5	35	30	22	32	23	53	22	8	21	2			
26	9	11	7	11	11	58	6	36	27	23	47	24	59	5	8	20	59			
F 27	9	16	7	16	12	5	7	37	27	25	2	25	16	17	11	41	55			
28	9	21	7	21	2	13	8	38	18	26	16	25	43	0	39	20	52			
29	9	25	7	27	12	21	9	39	12	27	31	26	0	14	4	20	49			
30	9	29	7	32	12	30	10	40	4	28	45	26	5	27	57	20	46			
31	9	33	7	39	12	40	11	40	45	0	1	26	0	12	17	20	43			
Latitud ad Jern	1	1	51	1	7	2	53			1	11	2	A	7						
	6	1	51	1	6	2	54			1	19	2	A	4						
	11	1	51	1	4	2	53			1	24	1	51							
	16	1	51	1	3	2	52			1	27	1	20							
	21	1	52	1	1	2	51			1	A	29	0	S	29					
	26	1	52	1	0	2	49			1	30	0	43							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2							
3		*		15. 49			
4				A. M. 24	♂	♂	
5	▲	□	*				
6							♂ 88
7	□	▲	□				♂ Berig.
8				Δ		Δ	
9	*		Δ		Δ		
10				7. 46			
11		♂		A. 27	□	□	□ ♀ 0.0. □ ♀ 6. 7. 8.
12				*			
13	♂				*		* ♀
14			♂		*	*	* ♀
15							Δ ♀
16		Δ					Δ ♀
17				22. 14			Nuit. in Oct. 6
18	*	□		A. V. 2			
19			Δ		♂	♂	♂ 88
20							
21	□	*	□				♂ Apog.
22							
23	Δ			*			
24			*				
25					*	*	□ ♀
26		♂		3. 4			
27	♂		♂	A. 15	□	□	* ♀
28				Δ			
29					Δ	Δ	
30	*						
31							

*concordia
nub. et
p. 10.*

*concordia
nub. et
p. 10.*

*concordia
nub. et
p. 10.*

*concordia
nub. et
p. 10.*

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

Dis	S. D. M. A. S. A.				M. A. S. A.					
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
1	9 37	7 45	12 50	12 41	45 1	15 25	44 27	Ω	0 20	40
2	9 41	7 51	13 1	13 42	33 2	30 25	17 12	Ω	1 20	36
F 3	9 45	7 57	13 13	14 43	20 3	45 24	39 27	♎	12 20	33
4	9 49	8 4	13 25	15 44	6 5	0 23	51 12	♎	21 20	30
5	9 53	8 11	13 38	16 44	51 6	15 22	54 27	♎	19 20	27
6	9 57	8 18	13 52	17 45	35 7	29 21	50 11	♎	57 20	24
7	10 1	8 25	14 6	18 46	19 8	44 20	41 26	♎	12 20	20
8	10 5	8 32	14 21	19 47	2 9	59 19	30 10	♎	1 20	17
9	10 9	8 39	14 36	20 47	43 11	13 18	18 23	♎	26 20	14
F 10	10 12	8 47	14 52	21 48	22 12	28 17	7 6	♎	30 20	11
11	10 15	8 55	15 8	22 48	58 13	45 15	58 19	♎	1 20	8
12	10 18	9 3	15 24	23 49	33 14	57 14	54 1	♎	44 20	5
13	10 21	9 11	15 41	24 50	4 16	12 13	56 14	♎	0 20	1
14	10 24	9 19	15 58	25 50	33 17	26 13	5 26	♎	8 19	58
15	10 27	9 28	16 16	26 51	0 18	41 12	21 8	♎	11 19	55
16	10 30	9 37	16 34	27 52	26 19	55 11	41 20	♎	10 19	52
17	10 33	9 46	16 52	28 52	51 21	10 11	15 2	♎	5 19	49
18	10 36	9 55	17 11	29 52	15 22	24 10	53 13	♎	57 19	46
19	10 39	10 4	17 30	0 52	38 23	38 10	39 25	♎	48 19	42
20	10 42	10 13	17 49	1 53	0 24	53 10	33 7	♎	42 19	39
21	10 45	10 22	18 9	2 53	20 26	7 10	34 15	♎	41 19	36
22	10 48	10 31	18 29	3 53	38 27	21 10	4 1	♎	48 19	33
23	10 51	10 40	18 49	4 53	54 28	36 10	54 14	♎	7 19	30
F 24	10 53	10 49	19 10	5 54	9 29	50 11	13 26	♎	41 19	26
25	10 55	10 59	19 31	6 54	22 1	4 11	37 9	♎	34 19	23
26	10 57	11 9	19 52	7 54	33 2	18 12	6 22	♎	50 19	20
27	10 59	11 19	20 14	8 54	42 3	32 12	40 6	♎	33 19	17
28	11 1	11 29	20 36	9 54	49 4	47 13	18 20	♎	44 19	14
29	11 3	11 39	20 59	10 54	53 6	1 14	1 5	♎	20 19	11
Latitudo ad die	1 1	52 0	58 2	47	1 30	2 24				
6	1 53	0 57	2 44		1 28	3 28				
11	1 53	0 56	2 40		1 23	3 D 36				
16	1 54	0 54	2 37		1 16	2 55				
21	1 54	0 53	2 33		1 9	1 52				
26	1 55	0 52	2 29		1 0	0 56				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	☾
1	△	□		H		
2			*	2 ♀ 52	♂	☾ ☽ Eclipsis ☽
3	□	△		1 ☽ 18	♂	☾ Perig.
4		□				
5	*					
6			△	△	△	* ♀ ♀
7		♂			Orien.	♂ ♀
8				18 □ 54	△	□ ♀
9				A. ☾ 13		
10	♂		♂		□	*
11				*		△ ♀ ☽
12		△				□ ♀ ☽
13					*	
14						
15	*	□	△			☾ ☽
16				16 ♂ 53		Eclipsis ☽
17	□	*		A. ☾ 15		* ☽ ☽ o.o.
18			□		♂	☾ Apog.
19						
20	△		*			*
21						
22		♂		*		□ ♀ ♀ platicè
23						
24				18 □ 57	*	
25	♂		♂	A. ☾ 1		△
26					□	
27		*		△		
28						
29	△	□			△	☾ ☽ ☽ ☽ ☽ * ♀ ☽

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

Ningit Lat

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

	S. D. M. A. S. A.						M. A. S. D.											
	♄		♅		♆		♁		♂		♀		☿		☾		♊	
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	ll	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	11	5	11	49	21	22	11	54	54	7	15	14	48	20	mp	17	19	8
E 2	11	7	11	59	21	45	12	54	52	8	29	15	39	5		29	19	4
3	11	8	12	9	22	9	13	54	49	9	43	16	33	20	u	4	19	
4	11	9	12	19	22	33	14	54	41	10	57	17	29	5		12	18	58
5	11	10	12	30	22	57	15	54	39	12	10	18	28	20	m	44	18	55
6	11	11	12	41	23	24	16	54	31	13	24	19	29	5	m	1	18	52
7	11	12	12	52	23	45	17	54	21	14	38	20	33	19	+	15	18	48
8	11	13	13	3	24	10	18	54	9	15	52	21	36	2	+	49	18	45
E 9	11	14	13	14	24	55	19	53	56	17	4	22	47	15	57	18	42	
10	11	15	13	25	25	0	20	53	40	18	18	23	57	28	41	18	39	
11	11	16	13	36	25	25	21	53	22	19	31	25	9	11	6	18	36	
12	11	17	13	47	25	50	22	53	2	20	44	26	23	23	16	18	33	
13	11	18	13	58	26	15	23	52	41	21	57	27	39	5	16	18	29	
14	11	18	14	9	26	41	24	52	18	23	11	28	17	17	10	18	26	
15	11	19	14	20	27	7	25	51	52	24	24	0	16	29	1	18	23	
E 16	11	19	14	32	27	33	26	51	2	25	37	1	37	10	52	18	20	
17	11	19	14	44	28	0	27	50	54	26	50	3	0	22	45	18	17	
18	11	20	4	56	28	27	28	50	23	28	4	4	24	4	41	18	13	
19	11	20	15	8	28	54	29	49	50	29	17	5	30	16	43	18	10	
20	11	20	15	20	29	21	0	49	16	0	30	7	17	28	53	18	7	
21	11	20	15	32	29	49	1	48	4	1	43	8	45	11	12	18	4	
22	11	20	15	44	0	17	2	47	2	2	56	10	15	23	41	18	1	
E 23	11	20	15	56	0	45	3	47	21	4	9	11	46	6	21	17	58	
24	11	19	14	8	1	13	4	46	38	5	22	13	18	19	15	17	54	
25	11	18	16	20	1	41	5	45	52	6	35	14	52	2	27	17	51	
26	11	17	16	32	2	10	6	45	4	7	48	16	27	16	1	17	48	
27	11	16	16	44	2	39	7	44	14	9	18	4	25	58	17	45		
28	11	15	16	56	3	8	8	43	22	10	14	19	41	14	18	17	42	
29	11	14	17	8	3	37	9	42	27	11	27	21	32	mp	59	17	39	
E 30	11	13	17	20	4	6	10	41	30	12	39	23	4	13	56	17	35	
31	11	12	17	33	4	35	11	40	22	13	51	24	48	29	3	17	32	
Latitudo ad die	1	56	2	51	2	25				0	52	0	M	0				
6	1	57	0	50	2	22				0	41	0	M	46				
11	1	58	0	49	2	18				0	28	1	28					
16	1	59	0	48	2	14				0	13	1	58					
21	2	0	0	47	2	10				0	2	2	16					
26	2	1	2	47	2	6				0	17	2	18					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Oc. il.	Oc. id.	Oc. id.	Orien.	
	♂	♀	♂	♂	♀	♂
Dns						
1			*			
2	□	▲		12♂31		♂ Perig.
3			□	A. 10		
4	*				♂	▲♂♀
5		♂	▲	▲		
6						
7	♂				□	
8						
9			♂	8□5	▲	*
10				A. 15		
11		▲		*	□	▲♂♀
12						
13	*	□	▲		*	♂
14						
15	□	*				♂ Apog.
16						□♂♂
17			□	11♂10		*♂♀
18	▲			A. m. 26		
19					♂	
20			*		*	
21		♂				
22				*		□♂♀
23	♂		♂			
24					□	
25				6□19	*	
26		*		A. 7	▲	*♂♀
27	▲			▲	□	
28		□				♂
29	□	▲	*		▲	♂
30					♂	♂ Perig.
31	*		□	21♂30		

A. 128

Gg

Alpe ctus Planetarum
inter se.

♂ Perig.

♂♂♀

♂♂♀

♂

♂ Apog.

□♂♂

*♂♀

□♂♀

*♂♀

♂

♂♂

♂ Perig.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	S. D. M. A. S. A.				S. A. M. A.			
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
1	11 11	17 46	5 4	12 39	30 15	3 26	33 14	8 17 20
2	11 10	17 59	5 33	13 38	27 16	15 28	20 19	1 17 25
3	11 9	18 12	6 2	14 37	22 17	27 0	9 13	36 17 23
4	11 8	18 25	6 32	15 36	14 18	39 1	59 27	44 17 19
5	11 7	18 38	7 2	16 35	4 19	51 3	50 11	25 17 16
6	11 6	18 51	7 33	17 33	52 21	3 5	42 24	40 17 13
7	11 4	19 4	8 2	18 32	38 22	15 7	55 7	29 17 10
8	11 2	19 17	8 32	19 31	23 23	27 9	29 19	56 17 7
9	11 0	19 30	9 2	20 30	6 24	39 11	24 2	4 17 4
10	10 53	19 43	9 33	21 28	47 25	5 13	21 13	59 17 0
11	10 56	19 56	10 4	22 27	27 27	3 15	19 25	49 16 57
12	10 54	20 9	10 3	23 26	5 28	13 17	19 7	37 16 54
13	10 52	20 23	11 6	24 24	40 19	27 19	20 19	26 16 51
14	10 50	20 36	11 37	25 23	1 0	39 21	21 1	21 16 48
15	10 48	20 49	12 8	26 22	45 1	50 23	26 33	24 16 45
16	10 46	21 2	12 39	27 22	54 3	1 25	31 25	37 16 41
17	10 43	21 1	13 10	28 18	41 4	12 27	38 8	1 16 38
18	10 40	21 29	13 4	29 17	11 5	23 29	46 20	31 16 35
19	10 37	21 41	14 13	0 15	37 6	31 1	56 3	20 16 32
20	10 34	21 55	14 44	1 14	2 7	43 4	7 16	17 16 29
21	10 31	22 8	15 16	2 12	25 8	56 6	18 29	26 16 25
22	10 28	22 22	15 48	3 10	45 10	7 8	28 12	47 16 22
23	10 25	22 35	16 20	4 9	2 11	18 10	37 26	21 16 19
24	10 22	22 48	16 52	5 7	16 12	29 12	45 10	51 16 16
25	10 19	23 2	17 2	6 5	28 13	39 14	51 4	14 16 13
26	10 16	23 12	17 56	7 3	39 14	47 16	56 3	mp 16 10
27	10 13	23 29	18 28	8 1	47 15	59 18	59 23	6 16 6
28	10 10	23 42	19 0	8 59	54 17	9 21	7 7	50 16 3
29	10 7	23 56	19 32	9 58	0 18	19 23	1 22	53 16 0
30	10 4	24 9	20 4	10 55	4 19	29 25	0 7	m 15 57
31								
Latitudo ad diem	1 2	2 0	46 2	2		34 2	16	
	6 2	3 0	46 2	59		0 49	59	
	11 2	4 0	45 1	D 55		4 1	25	
	16 2	4 0	45 1	D 52		19 0	30	
	21 2	4 0	44 1	D 49		33 0	9	
	26 2	4 0	44 1	D 46		46 0	59	

ASPECTVS LVINÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	
1				H		
2			△			
3		♂			♂	♂ ♀ ☽
4					△	
5	♂			△		
6						
7		△	♂	23 ☐ 8 A. 25 25	☐	☐ ♂ ♀ △ ♀ ☽
8				△		
9	*			*	*	♂ ~
10		☐				
11					☐	
12	☐		△			♂ Apog.
13		*			*	
14	△		☐			
15					♂	
16				3 ♂ 37 A. 17 21		
17		♂	*		Occid.	♂ ☽ ☽
18					♂	
19	♂					
20				*	*	
21		*	♂			♂ ♀ ☽
22				14 ☐ 34 A. 26 26	*	
23	△	☐			☐	♂ ☽
24				△		
25	☐		*		☐	* ♂ ☽
26		△	☐		△	♂ Perig.
27	*				△	
28						
29			△	6 ♂ 38		♂ ♀ ☽
30				A. 17 17		
31						

translat. ind.
in the
planeta

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. M. A. S. D.										S. A. S. A.									
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	
1	10	24	21	20	36	11	54	6	20	39	6	57	21	41	15	54			
2	9	24	36	21	9	12	52	7	21	49	28	51	5	40	15	51			
3	9	55	24	49	21	42	13	50	6	22	58	0	42	19	34	15	47		
E 4	9	52	25	5	21	15	14	48	3	24	7	2	29	2	50	15	44		
5	9	49	25	26	22	48	15	45	58	25	16	4	12	15	37	15	41		
6	9	45	25	30	23	21	6	43	52	26	25	5	51	28	2	15	38		
7	9	41	25	44	23	54	17	41	44	27	34	7	26	0	11	15	35		
8	9	37	25	57	24	27	18	39	34	28	43	8	56	22	9	15	32		
9	9	33	26	11	25	0	19	37	24	29	51	10	21	4	0	15	28		
10	9	29	26	25	25	33	20	35	12	0	59	11	41	15	49	15	25		
E 11	9	25	16	38	26	6	21	32	59	2	7	12	57	27	41	14	22		
12	9	21	26	52	26	40	22	30	45	3	15	14	9	9	38	14	19		
13	9	17	27	6	27	13	23	28	30	4	23	15	17	21	45	14	15		
14	9	13	27	15	27	47	24	26	13	5	31	16	21	4	5	14	12		
15	9	9	27	31	28	20	25	23	55	6	39	17	22	16	42	15	9		
16	9	5	27	47	28	54	26	21	36	7	47	18	20	29	34	15	6		
17	9	1	28	0	29	0	28	27	19	8	54	19	15	12	42	15	3		
E 18	8	57	28	14	0	2	28	17	52	10	1	20	7	26	3	15	0		
19	8	53	23	28	0	36	29	14	28	11	8	20	55	9	34	14	57		
20	8	49	28	41	1	10	0	12	35	12	15	21	40	23	13	14	53		
21	8	45	28	55	1	44	1	9	37	13	22	22	21	7	0	14	50		
22	8	41	29	9	2	18	2	7	10	14	29	22	57	20	54	14	47		
23	8	37	29	22	2	52	3	4	42	15	36	23	27	4	55	14	44		
24	8	33	29	35	3	26	4	2	13	16	42	23	51	19	3	14	41		
E 25	8	29	19	50	4	14	5	59	43	7	48	24	8	3	17	14	37		
26	8	25	0	34	5	35	5	57	12	18	54	24	19	17	35	14	34		
27	8	21	0	17	5	10	6	54	39	20	0	24	25	1	54	14	31		
28	8	17	0	21	5	45	7	52	5	21	6	24	27	16	8	14	28		
29	8	1	0	44	6	20	8	49	30	22	12	24	26	0	9	14	25		
30	8	9	0	58	6	35	9	46	54	23	18	24	22	13	56	14	21		
1	8	5	1	12	7	30	10	44	17	24	23	24	15	27	27	14	18		
2	8	4	0	47	1	43				1	57	1	46						
3	8	5	0	43	1	40				2	7	2	12						
4	8	5	0	42	1	37				2	15	2	23						
5	8	5	0	42	1	34				2	21	2	12						
6	8	5	0	41	1	31				2	24	1	30						
7	8	5	0	41	1	28				2	25	0	30						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	
1						
2	♂	♂			♂	
3					♂	
4						
5		♂	♂	♂		
6					♂	
7	*			16 □ 23 A. 8 10		♂ ♀
8		♂		♂		♂ ♀
9	♂	*	♂	*	♂	♂ Apog.
10						
11					♂	
12	♂				*	* ♀ ♀
13			♂			
14				*		
15			*	17 ♀ 33 A. II 13		
16	♂	♂	*			
17		Orien.			♂	♂ ♀ ♀
18						
19					♂	
20		*	♂	*		
21	♂					♂ ♀
22		♂		20 □ 38	*	* ♀ ♀
23	♂			A. 8 0	*	
24		♂			♂	♂ Perig.
25	*		*	♂	♂	
26					♂	
27			♂			
28	Occid.			♂		♂ ♀ ♀
29	♂	♂	♂	16 ♀ 13 A. II 6		
30					♂	
31						♂ ♀ ♀

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
Dies				H			
1							
2		Δ			♂		
3	*		♂	Δ			☿ ☿
4						Δ	
5	□	□		☿ □ 46		□	☿ Apog.
6				A. ☿ 7	Δ		
7	Δ	*	Δ				* ♀ ♀
8				*		*	☿ ☿ ♀
9					□	Orien.	
10							
11	♂	♂	□				Δ ☿ ♀
12							
13			*	4 ☿ 57	*	☿	
14				A. ♀ 2			
15							* ♀ ☿
16							☿ ☿
17	Δ	*	♂		♂	*	
18			♂	*			
19	□	□				□	
20							* ♀ ☿ ☿ Berig.
21	*	Δ		1 ☿ 33			
22			*	A. ☿ 18	*	Δ	
23				Δ			
24			□		□		☿ ☿ 4.30.
25	♂	♂					
26					Δ	♂	
27			Δ				
28				3 ☿ 22			
29				A. ☿ 14			
30	*	Δ					☿ ☿

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	☾	♊	♈	☼	♀	♍	
1				H		△	♈♈♀
2	□		♏		♏		
3		□		△		□	♏ Apog.
4							
5	△	*		3 □ 20		*	
6				A. III 20	△		
7			△	*			
8					□		
9			□				
10	♏	♈					
11					*	♏	♏♏♀ ♈♏
12			*				
13				4♏ 29			
14	△	*		A. II 6			♏ ♏
15					♏	*	♏♏♀
16	□		♏				
17		□		*			♏ ♏♏
18	*						♏ Perig.
19		△				□	
20			*	6 □ 48			
21				A. 20 16	*	△	♏♏♀
22	♏			△			
23		♏	□		□		
24							
25			△		△		
26							
27	*	△		16 ♏ 4		♏	♏ ♏☼ Eclipsis ♏
28				A. 25 27			♏ ♏
29							♏ ♏ ♏ ♏♏♏
30	□	□	♏		Occid.		♏ ♏♏♏
31					♏		♏ Apog.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

S. D. M. A. S. D.										M. D. S. D.											
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s
1	5	16	13	51	14	52	9	54	32	17	25	11	17	28	0	11	1				
2	5	15	14	4	15	30	10	52	2	17	49	13	18	9	45	10	58				
E 3	5	15	14	14	16	7	11	49	33	18	12	15	18	21	35	10	5				
4	5	15	14	24	16	45	12	47	5	18	34	17	18	3	31	10	52				
5	5	14	14	34	17	22	13	44	38	18	55	19	17	15	42	10	49				
6	5	14	14	44	18	0	14	42	12	19	15	21	15	23	6	10	45				
7	5	14	14	54	18	38	15	39	43	19	32	23	12	10	50	10	42				
8	5	14	15	4	19	16	16	37	25	19	46	25	8	23	59	10	39				
9	5	14	15	13	19	54	17	35	3	19	57	27	3	7	37	10	36				
E 10	5	14	15	22	20	32	18	32	40	20	4	28	57	21	45	10	33				
11	5	14	15	31	21	10	19	30	22	20	8	0	49	6	18	10	29				
12	5	15	15	40	21	48	20	28	4	20	8	2	40	21	8	10	26				
13	5	15	15	49	22	26	21	25	47	20	7	4	29	6	7	10	23				
14	5	16	15	58	23	4	22	23	32	20	5	6	17	21	8	10	20				
15	5	16	16	7	23	42	23	21	18	20	1	8	3	6	3	10	17				
16	5	17	16	16	24	20	24	19	6	19	55	9	4	10	43	10	14				
E 17	5	18	16	25	25	58	25	16	55	19	47	11	29	5	3	10	10				
18	5	19	16	34	25	37	26	14	45	19	36	13	9	19	0	10	7				
19	5	20	16	43	26	15	27	12	36	19	23	14	27	2	37	10	4				
20	5	21	16	51	26	14	28	10	28	19	7	16	23	15	53	10	1				
21	5	22	16	59	27	32	29	8	21	18	49	17	58	18	50	9	58				
22	5	23	17	7	28	10	0	6	15	18	30	19	33	13	32	9	55				
23	5	24	17	15	28	49	1	4	11	18	9	21	5	24	2	9	51				
E 24	5	25	17	23	29	28	2	2	10	17	47	22	37	6	24	9	48				
25	5	26	17	31	0	6	3	0	12	17	23	24	8	18	39	9	45				
26	5	28	17	38	0	45	3	58	16	16	58	25	38	0	47	9	42				
27	5	30	17	45	1	23	4	56	22	16	30	27	7	12	48	9	39				
28	5	32	17	52	2	2	5	54	29	16	0	28	35	24	43	9	35				
29	5	34	17	59	2	40	6	52	37	15	28	0	2	6	33	9	32				
30	5	36	18	6	3	19	7	50	47	14	53	1	27	18	24	9	29				
E 31	5	38	18	13	3	57	8	48	59	14	16	2	51	0	16	9	26				
1	1	55	0	38	0	53	3	15	1	44											
6	1	54	0	38	0	50	4	16	1	42											
11	1	52	0	38	0	46	5	16	1	24											
16	1	51	0	38	0	43	6	16	1	0											
21	1	50	0	38	0	40	7	14	0	M 25											
26	1	48	0	38	0	37	8	4	0	M 25											
Latitude and distance																					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♊	♂	♂	♀	♂	
1	△						
2				△		△	* ♀ ♀
3							
4		♂		19 □ 49			
5			△	A. ♀ 16	△	□	* ♀ ♀
6	♂				□		
7			♂	*	□	*	
8						*	
9		*	*		*		♂ ♂ ♀
10							
11	△	□		22 ♂ 51		♂	♂ ♀ Eclipsis
12				A. ♀ 26			
13	□	△	♂		♂		□ ♀ ♀
14							♂ Perig.
15	*						
16				*			
17		♂			*	*	
18			*	13 □ 45			
19	♂			A. ♀ 17		□	□ ♀ ♀
20			□	△			
21							
22		♂			△	△	
23	*		△				
24		□					♂ ♀ ♀ ♀
25							
26	□			6 ♂ 55			
27		*		A. ♀ 10	♂	♂	♂ ♀ ♀
28	△		♂				♂ Apog
29							
30							
31			△				

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

	S. D. M. A. S. D.						M. D. M. D.											
	♄	♅		♆	♁	♂	♀	♂	♂	♂	♂							
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1						
1	5	40	18	20	4	36	9	47	13	13	8	4	14	12	13	9	23	
2	5	42	18	27	5	15	10	45	29	13	0	5	14	24	21	9	30	
3	5	44	18	33	5	54	11	43	47	12	22	6	54	6	44	9	16	
4	5	46	18	39	6	33	12	42	7	11	45	8	11	19	27	9	13	
5	5	49	18	45	7	12	13	40	29	11	8	9	27	2	30	33	9	10
6	5	52	18	51	7	51	14	38	5	10	32	10	41	16	0	9	7	
E 7	5	55	18	57	8	31	15	37	16	9	56	11	58	0	0	9	4	
8	5	55	19	3	9	11	16	35	42	9	21	13	3	14	34	9	1	
9	6	1	19	9	9	50	17	34	10	8	40	14	11	29	25	8	57	
10	6	4	19	14	10	30	18	32	41	8	12	15	16	14	11	8	5	
11	6	7	19	19	11	10	19	31	14	7	39	16	19	29	44	8	51	
12	6	10	19	24	11	49	20	29	48	7	8	17	9	14	58	8	48	
13	6	13	19	29	12	29	21	28	24	6	39	18	1	29	56	8	45	
E 14	6	16	19	34	13	9	22	27	3	6	13	19	12	1	0	8	41	
15	6	20	19	38	13	49	23	25	44	5	49	20	4	20	38	8	38	
16	6	24	19	42	14	29	24	24	27	5	27	20	54	12	21	8	35	
17	6	28	19	46	15	9	25	23	11	5	7	21	41	25	40	8	32	
18	6	32	19	50	15	49	26	21	57	4	49	22	25	8	37	3	29	
19	6	35	19	54	16	29	27	20	45	4	34	23	5	21	34	8	26	
20	6	40	19	58	17	9	28	19	35	4	21	23	41	3	33	8	22	
E 21	6	44	20	2	17	49	29	18	26	4	11	24	13	15	44	8	19	
22	6	48	20	5	18	30	0	17	15	4	3	24	39	27	46	8	16	
23	6	52	20	8	19	10	1	16	12	3	57	24	59	9	43	8	13	
24	6	55	20	11	19	51	2	15	7	4	53	25	13	21	37	8	10	
25	7	0	20	14	20	32	3	14	43	52	25	21	3	Y	30	8	7	
26	7	4	20	17	21	12	4	13	43	54	25	23	15	22	8	3	3	
27	7	8	20	20	21	52	5	12	73	58	25	10	27	16	8	0	0	
E 28	7	12	20	22	22	33	6	11	13	4	4	25	7	8	14	7	17	
29	7	16	20	23	23	13	7	10	21	4	12	24	47	21	19	7	14	
30	7	20	20	25	23	54	8	9	34	4	23	24	18	3	33	7	11	
Latitudo ad diem	1	45	0	37	0	34				8	A	37	1	6				
	6	45	0	37	0	31				8	41	1	46					
	11	44	0	37	0	28				8	22	2	24					
	16	42	0	37	0	25				7	42	3	0					
	21	41	0	37	0	22				6	52	3	32					
	26	40	0	37	0	19				5	52	3	2					

SEPTEMEER.

1692.

243

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid. Orien.		Occid.		Occid. Occid.		Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1				H			♂♂♂
2	♂		♂		♂		*♂♂ *♂♂
3		♂		10 ☐ 43 A. II 12	☐	♂	♂☼♀
4				Orien.			
5			☐	*	*	☐	
6							
7	♂		*			*	♂♂
8		*					
9	☐				♂		☐♂☼
10		☐		6♂ 47			♂Perig.
11	*		♂	A. V 4		♂	
12		♂					
13				*	*		Ap. ♀ ad ☐♂♂ 21.31.
14							♂♂♂
15	♂				☐		
16		♂	*	23 ☐ 27		*	
17				A. ♄ 0	♂		
18			☐				
19				♂		☐	
20	*						♂♂
21		♂	♂			♂	
22	☐				♂		
23		☐					
24				23♂ 25			♂♂♂
25	♂			A. ♄ 6			♂Apog.
26		*	♂		♂		
27					♂		
28							
29							*♂♂
30	♂		♂		☐		♂♂♂

Notae
p. l. m. d. h. g.
p. l. m. d. h. g.
p. l. m. d. h. g.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. M. A. S. D.																M. A. M. A.							
Dies		♂		♀		☉		☿		♂		♀		☉		♂		♀		☉		♂	
o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	7	24	20	27	24	35	9	8	43	4	36	23	41	15	59	7	48						
2	7	28	20	29	25	16	10	8	4	4	51	22	56	28	40	7	44						
3	7	31	20	31	25	56	11	7	22	5	8	22	4	11	40	7	41						
4	7	38	20	32	26	37	12	6	43	5	27	21	6	25	3	38							
E	5	7	43	20	33	27	17	13	6	6	5	48	20	3	8	53	7	35					
6	7	48	20	34	27	58	14	5	30	6	11	18	5	23	11	7	32						
7	7	53	20	34	28	38	15	4	16	6	36	17	44	7	53	7	28						
8	7	58	20	35	29	19	16	4	23	7	2	16	32	22	53	7	25						
9	8		20	35	29	59	17	3	51	7	30	15	20	8	3	7	22						
10	8		20	35	0	40	18	3	21	8	0	14	9	23	15	7	19						
11	8	13	20	35	1	21	19	2	53	8	31	13	1	8	22	7	16						
E	12	8	20	34	2	2	20	2	28	9	4	12	0	23	9	7	13						
13	8	27	20	33	2	43	21	2	6	9	38	11	10	7	39	7	9						
14	8	28	20	32	3	24	22	1	47	10	13	10	30	21	21	7	6						
15	8	34	20	31	4	5	23	1	30	10	50	10	1	4	47	7	3						
16	8	38	20	30	4	46	24	1	14	11	28	9	44	17	48	7	0						
17	8	43	20	29	5	27	25	0	59	12	7	9	38	0	27	6	57						
18	8	48	20	28	6	9	26	0	46	12	47	9	42	12	46	6	54						
E	19	8	20	26	6	50	27	0	35	13	29	9	57	24	49	6	50						
20	8	5	20	24	7	32	28	0	26	14	12	10	23	6	43	6	47						
21	9	3	20	22	8	14	29	0	19	14	50	10	59	18	33	6	44						
22	9	8	20	20	8	55	0	0	14	5	4	11	44	0	22	6	41						
23	9	13	20	17	9	37	1	0	11	16	27	12	37	12	13	6	38						
24	9	18	20	14	10	1	2	0	10	17	14	13	36	23	8	3	34						
25	9	23	20	11	11	21	3	0	12	18	2	14	41	6	9	6	31						
E	26	9	20	8	11	43	4	0	15	18	51	15	51	18	9	6	28						
27	9	35	20	5	12	27	5	0	20	19	40	17	6	0	39	6	25						
28	9	41	20	1	13	7	6	0	27	20	30	18	25	13	9	6	22						
29	9	47	19	57	13	49	7	0	36	21	21	19	48	25	0	6	19						
30	9	53	19	5	14	31	8	0	46	22	13	21	14	8	42	6	16						
31	9	59	19	49	15	13	9	0	59	23	5	22	44	21	45	6	12						
1	1	39	0	36	0	15				4	5	5	22										
6	1	38	0	36	0	12				3	55	2	20										
11	1	37	0	36	0	9				2	58	0	17										
16	1	36	0	36	0	6				2	6	0	14										
21	1	35	0	36	0	3				1	20	1	11										
26	1	35	0	36	0	0				0	30	2	8										

Latitudo ad diem

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. M. D. M. D.										S. A. S. D.									
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌		♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	10	5	19	45	15	55	10	1	14	23	58	24	17	5	1	6	9		
E 2	10	11	19	41	16	38	11	1	31	24	51	25	52	18	42	6	6		
3	10	17	19	36	17	20	12	1	49	25	46	27	27	2	45	6	3		
4	10	23	19	31	18	5	13	2	9	26	42	29	2	17	7	5	59		
5	10	29	19	26	8	45	14	2	31	27	38	0	m	37	1	45	5	56	
6	10	35	19	21	19	28	15	2	53	28	33	2	12	16	35	5	53		
7	10	42	19	16	20	10	16	3	10	29	32	3	47	1	m	32	5	50	
8	10	49	19	11	20	53	17	3	41	0	30	5	23	16	29	5	47		
E 9	10	56	19	6	21	55	18	4	6	1	28	6	59	1	14	5	44		
10	11	3	19	0	22	18	19	4	54	2	7	8	35	15	38	5	40		
11	11	10	18	54	23	1	20	5	5	3	26	10	11	29	38	5	37		
12	11	17	18	48	23	44	21	5	59	4	26	11	48	1	9	5	34		
13	11	24	18	42	24	27	22	6	15	5	26	13	25	26	4	5	31		
14	11	31	18	36	25	10	23	6	33	6	2	15	2	8	55	5	28		
15	11	38	18	30	25	53	24	7	34	7	2	16	59	2	16	5	25		
E 16	11	45	18	24	26	36	25	8	11	8	2	18	15	3	11	5	21		
17	11	52	18	17	27	19	26	8	52	9	31	19	52	15	15	5	18		
18	11	59	18	10	28	2	27	9	35	10	31	21	28	27	3	5	15		
19	12	6	18	3	28	45	28	10	19	11	34	23	4	8	52	5	12		
20	12	14	7	56	29	29	29	11	4	12	3	24	19	20	4	5	9		
21	12	21	7	49	0	12	0	12	5	13	40	26	14	2	43	5	5		
22	12	28	17	42	0	56	1	12	37	14	43	27	49	14	52	5	2		
23	12	36	17	34	1	39	2	13	25	15	47	29	24	27	13	4	59		
24	12	43	17	27	2	23	3	14	14	16	51	0	9	9	17	4	56		
25	12	50	17	20	3	7	4	15	4	17	55	2	34	22	34	4	53		
26	12	58	17	12	3	51	5	15	55	19	0	4	9	5	4	4	49		
27	13	5	17	5	4	34	6	17	4	20	5	5	44	18	45	4	46		
28	13	12	16	57	5	18	7	18	43	21	10	7	19	2	6	4	43		
29	13	19	16	50	6	1	8	19	40	22	15	8	53	15	38	4	40		
E 30	13	27	16	42	6	45	9	20	38	23	20	10	27	29	20	4	37		
L. R. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.	1	1	34	0	35	0	2					0	7	1	56				
	6	1	34	0	35	0	5					0	42	1	35				
	11	1	34	0	35	0	8					1	11	1	1				
	16	1	34	0	35	0	10					1	35	0	27				
	21	1	34	0	34	0	13					1	52	0	M	7			
26	1	35	0	34	0	26						2	8	0	28				

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
1	△		□	H. 18			♂♂
2		*		A. 25 29		*	
3	□		*	*	♂		
4		□	*				♂ Perig.
5	*	△					
6							
7			♂	1 ♂ 1		♂	
8				A. 14	*		
9	♂						
10		♂					
11			*	*	□	*	
12					△		♂♂
13	*	△			□		
14			□	6 □ 12			
15	□			A. II 24			
16		□	△	△		△	
17			△				
18	△	*			♂		* ♀ ♀ Apog.
19							
20			Orien.				♂♂♂ o.o.
21							
22			♂	10 ♂ 24		♂	
23	♂	♂		A. 52 22	△		♂♂♀
24							♂♂♀
25							
26					□		
27	△		△	△		△	♂♂♂ o.o.
28		*	□		*	Occid.	
29				18 □ 40	□		
30				A. 42			

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

D.M. A. M. D.										S. A. M. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
D	M	A	M	D	S	A	M	D	S	A	M	D	S	A	M	D	S	A	M
1	13	34	15	31	7	28	10	20	37	24	26	12	1	13	13	4	34		
2	13	41	16	28	8	12	11	21	37	25	22	13	36	27	18	4	30		
3	13	48	16	20	8	56	12	22	37	26	38	15	10	11	35	4	2		
4	13	55	16	12	9	47	13	23	38	27	44	16	45	26	1	4	24		
5	14	2	16	4	10	24	14	24	40	28	51	18	19	10	32	4	21		
6	14	9	15	57	11	8	15	25	42	29	58	19	54	25	4	4	18		
E	7	14	16	15	9	11	52	16	45	1	5	21	20	9	29	4	15		
8	14	23	15	41	12	36	17	27	48	3	12	23	3	23	41	4	11		
9	14	30	15	33	13	20	18	28	51	3	20	24	37	7	34	4	8		
10	14	37	15	25	14	4	19	29	54	4	28	26	11	21	4	5			
11	14	44	15	27	14	49	20	30	58	5	36	27	46	4	9	4	2		
12	14	51	15	9	15	33	21	32	6	45	29	20	16	11	5	59			
13	14	58	15	2	16	18	22	33	9	7	54	0	54	29	14	3	55		
E	14	5	14	58	17	2	23	34	17	9	3	2	23	11	22	3	52		
15	15	12	14	45	17	45	24	35	26	10	12	4	2	13	19	3	49		
16	15	19	14	37	18	31	25	36	36	11	2	5	36	5	2	46			
17	15	26	14	29	19	15	26	37	46	12	30	7	10	15	56	3	43		
18	15	33	14	22	20	0	27	38	56	13	40	8	44	16	47	3	40		
19	15	40	14	15	20	44	28	40	6	14	58	10	18	1	47	3	36		
20	15	47	14	8	21	25	29	41	17	16	0	11	52	23	1	33			
E	21	15	14	1	22	13	0	42	28	17	10	3	26	5	32	3	30		
22	16	1	13	54	22	58	1	43	39	18	20	14	59	18	20	3	27		
23	16	8	13	47	23	43	2	44	50	19	30	16	38	1	26	3	24		
24	16	15	13	40	24	27	3	46	1	20	41	18	5	14	49	3	21		
25	16	22	13	31	25	12	4	47	12	21	52	19	38	28	26	3	17		
26	16	29	13	26	25	57	5	48	23	23	3	21	10	12	3	14			
27	16	36	15	20	26	42	6	49	35	24	14	22	42	2	10	3	11		
E	28	16	13	14	27	17	7	50	43	25	25	24	13	10	10	3	8		
29	16	50	13	8	28	11	8	52	1	26	36	25	43	24	18	3	5		
30	16	57	13	2	28	57	9	53	14	27	47	27	12	8	18	3	2		
31	17	3	12	56	29	42	10	54	26	28	58	28	39	22	24	2	58		
Latindo ad die	1	1	33	0	33	0	19			2	18	1	8						
	6	1	34	0	32	0	21			2	23	1	52						
	11	1	33	0	31	0	25			2	25	1	52						
	16	1	33	0	30	0	28			2	24	2	6						
	11	1	33	0	29	0	31			2	23	2	A	12					
	26	R	32	0	28	0	34			2	D	21	2						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1	□	□					
2			*				♄ ♀
3	*	▲		*		*	♄ ♀ ♀ Perig.
4	Orien.				♂		♄ ♀
5							
6		Occid.					♄ ♀
7	♂	♂	♂	12♂ 48 A. ap 28		♂	
8				*			
9							
10							♄ ♀ ♀ 88
11	*	▲	*		□		♄ ♀ ♀ 12.55.
12				*			
13					▲	*	♄ ♀ ♀ 4.48.
14	□	□	□				
15				2 □ 50 A. II 1			
16	▲	*				□	♄ Apog.
17			▲	▲		▲	
18							
19					♂		
20							
21	♂	♂	♂				
22							
23				2♂ 33 A. II 5	▲	♂	
24							
25							♄ 88
26	▲	*			□		
27			▲	▲			
28	□	□			*	▲	
29	*	▲	□	2 □ 55			♄ Perig.
30							
31			*	A. II 20		□	

Breg inu
rign hys

Hm. Aquil
nubes
Apog.

Mix pa
M...



Celebrabuntur hoc Anno 1693. sex defectus, quatuor siquidem ☼, & duo ☾, vnicus tantum verò ☾ nobis erit visibilis.
 Primus ☼ accidet die 6. Ianuarij, tunc enim cadet intrā terminos Eclipticos, sed nos conspiciere non valebimus, visa namquē ☾ latitudo superabit aggregata semidiametrorum Luminarium.

Secundus ☾ die 21. Ianuarij, de quo infra.

Tertius ☼ in finibus Eclipticis die 4. Februarij, at continget h. i. circiter ante ortum eiusdem.

Quartus ☼ die 3. Iulij, & in limitibus, vt supra, sed nobis visa quoque latitudo erit maior aggregato semidiametrorum ☼, & ☾.

Quintus ☾, aut paulò ante meridem diei 17. Iulij.

Sextus denique ☼ die 26. Decembris, verum N.S.

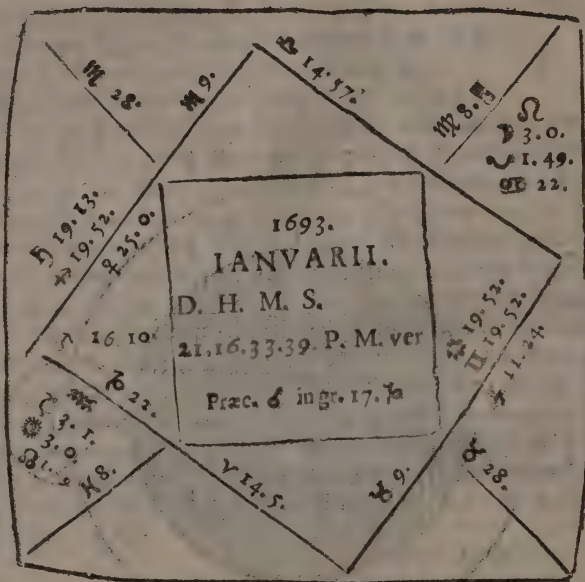
Defectus ergo ☾ visibilis occurret, vt supra h. 16. m. 46. sec. 13. medio, vero autem tempore h. 16. m. 33. sec. 39 P. M. diei 21. Ianuarij percurrente ☼ gr. 2. m. 59. sec. 45 ☼, & totidē ☾ ☾. Erit semidiameter ☼ m. 16. sec. 1. Parallaxis horizontalis m. 1. Semidiameter ☾ min. 15. sec. 58. Parallaxis horizontalis min. 62. sec. 3. summa Parallaxium min. 63. sec. 3. vnde semidiameter vmbrae m. 47. sec. 2., semidiameter ☾ & vmbrae m. 63. sec. 0. erit ☼ in sign. 10. gr. 1. m. 49. sec. 19. argumentum latitudinis sign. 6. gr. 1. m. 10. sec. 26. idcirco latitudo ☾ m. 6. sec. 8. M. D. indeque scrupula deficientia 56. sec. 52. Diameter apparens ☾ m. 31. sec. 56., atque obscuracionis digiti 21. m. 22. Scrupula incidentia 62. sec. 42. motus horarius ☾ m. 35. sec. 31. proinde tempus incidentia h. 1. m. 45. sec. 51. totaque duratio h. 3. m. 31. sec. 42. differentia semidiametrorum ☾ & vmbrae m. 31. sec. 4. scrupula morae dimidia 30. sec. 27., ac tempus morae dimidia h. 0. m. 51. sec. 27. latitudo ☾ in principio m. 0. sec. 17. & in fine m. 11. sec. 59. semper M. D.

	H.	I.	II.	
Conspicient ergo huius defectus ☾	Principium obscuracionis	14.	47.	48. P. M.
		10.	10.	Horol. à ☼ N.S.
	Totaque obscuratio	15.	42.	12. P. M.
		11.	4.	Horol. à ☼ N.S.
	Medium	16.	33.	39. P. M.
Recuperatio lucis		11.	56.	Horol. à ☼ N.S.
		17.	25.	6. P. M.
		12.	47.	Horol. à ☼ N.S.
Et finis defectus		18.	19.	30. P. M.
		13.	42.	Horol. à ☼ N.S.
Reductio	ad Eclipticam auget haec tempora defectus secundis 24.			

Designatio huius Eclipsis .



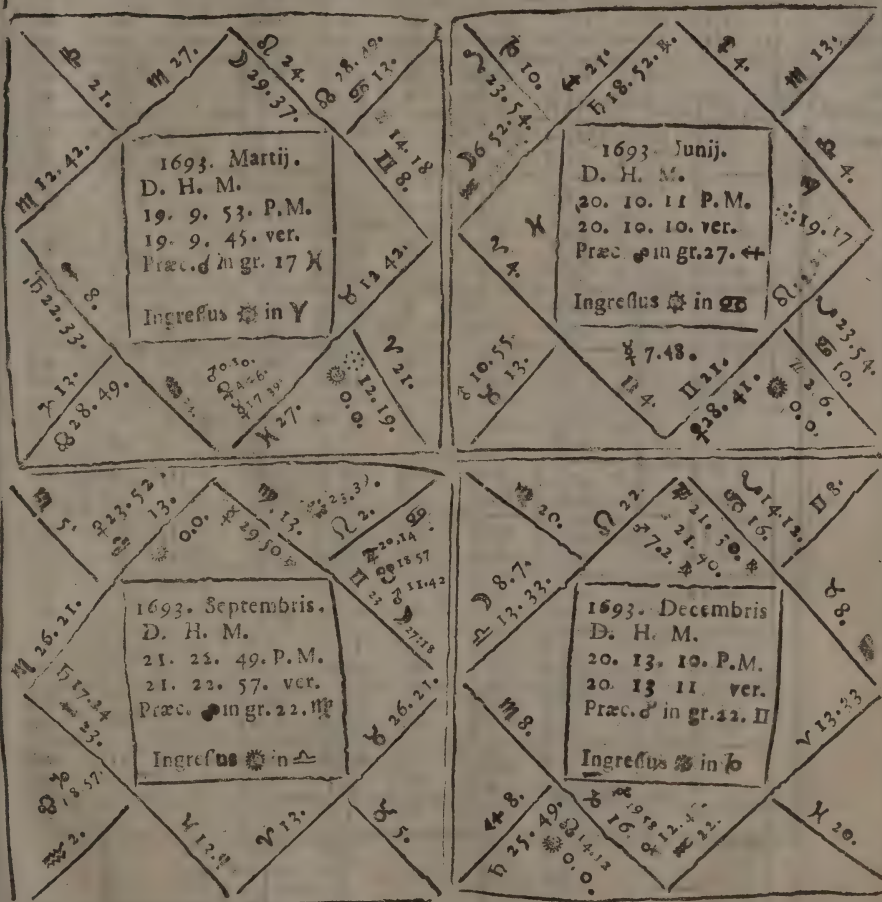
Figura Cœlestis.



In Ephemeridibus, ac tabula aspectuum D. Argoli ponitur æquale tempus huius Plenilunij h. 17. m. 0. supputat tamen medium præsentis Eclipsis h. 17. m. 24. $\frac{1}{2}$ à quomagna discrepantia.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia.
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLAARVM.

S. D. M. A. M. D.						S. D. M. A.						S. D. M. A.								
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	17	9	12	50	0	27	11	55	38	0	1	0	3	6	29	2	55			
2	17	15	12	44	1	12	12	56	50	1	21	1	24	20	32	2	52			
3	17	21	12	59	1	57	13	58	2	2	33	2	41	4	32	2	41			
D 4	17	27	12	34	2	43	14	59	13	3	44	3	54	18	26	2	46			
5	17	33	12	29	3	28	16	0	24	4	56	5	3	2	12	2	42			
6	17	39	12	24	4	13	17	1	35	6	7	5	7	13	4	2	39			
7	17	45	12	19	4	59	18	2	45	7	19	7	6	29	4	2	36			
8	17	51	12	14	5	44	19	3	51	8	51	7	58	2	3	2	33			
9	17	57	12	9	6	30	20	5	3	9	42	8	48	24	42	2	30			
10	18	3	12	4	7	15	21	6	11	10	54	9	15	7	3	2	27			
D 11	18	9	11	50	8	1	22	7	18	12	6	9	39	19	10	2	23			
12	18	15	11	55	8	47	24	8	24	13	18	9	53	1	6	2	20			
13	18	21	11	59	9	33	24	9	29	14	30	9	56	12	56	2	17			
14	18	27	11	47	10	28	25	10	35	15	42	9	49	24	45	2	14			
15	18	33	11	43	11	4	26	11	35	16	54	9	50	0	37	2	11			
16	18	39	11	40	11	50	27	12	39	18	7	8	59	10	37	2	7			
17	18	45	11	37	12	35	28	13	4	19	19	3	17	0	5	2	4			
D 18	18	51	11	34	3	21	29	14	45	20	32	7	24	13	24	2	1			
19	18	57	11	31	4	6	30	15	47	21	44	6	21	26	19	1	58			
20	19	3	11	28	14	54	31	16	49	22	57	5	10	9	3	1	55			
21	19	9	11	25	15	38	32	17	50	24	10	3	55	2	1	1	52			
22	19	15	11	23	16	24	33	18	50	25	22	3	58	1	14	1	48			
23	19	21	11	21	17	10	34	19	49	26	35	1	20	21	29	1	45			
24	19	27	11	19	17	56	35	20	47	27	48	0	5	1	55	1	4			
D 25	19	32	11	17	18	42	36	22	44	29	0	23	53	20	21	1	39			
26	19	38	11	15	19	28	37	23	40	0	13	27	16	4	32	1	36			
27	19	42	11	14	20	14	38	25	35	1	27	16	46	19	12	1	32			
28	19	47	11	13	21	1	39	25	28	2	40	25	54	3	22	1	29			
29	19	52	11	12	21	47	40	25	20	3	54	25	21	17	21	1	26			
30	19	57	11	11	22	34	41	26	11	5	7	24	38	1	0	1	23			
31	20	2	11	10	23	20	42	27	1	6	21	14	15	14	49	1	20			
1	32	0	27	0	38															
6	37	0	26	0	4															
11	32	0	25	0	45															
16	32	0	24	0	40															
21	32	0	23	0	51															
26	32	0	22	0	54															
Latitude day																				
1						2						3								
2						3						4								
3						4						5								
4						5						6								
5						6						7								
6						7						8								
7						8						9								
8						9						10								
9						10						11								
10						11						12								
11						12						13								
12						13						14								
13						14						15								
14						15						16								
15						16						17								
16						17						18								
17						18						19								
18						19						20								
19						20						21								
20						21						22								
21						22						23								
22						23						24								
23						24						25								
24						25						26								
25						26						27								
26						27						28								
27						28						29								
28						29						30								
29						30						31								
30						31						32								
31						32						33								
32						33						34								
33						34						35								
34						35						36								
35						36						37								
36						37						38								
37						38						39								
38						39						40								
39						40						41								
40						41						42								
41						42						43								
42						43						44								
43						44						45								
44						45						46								
45						46						47								
46						47						48								
47						48						49								
48						49						50								
49						50						51								
50						51						52								
51						52						53								
52						53						54								
53						54						55								
54						55						56								
55						56						57								
56						57						58								
57						58						59								
58						59						60								
59						60						61								
60						61						62								
61						62						63								
62						63						64								
63						64						65								
64						65						66								
65						66						67								
66						67						68								
67						68						69								
68						69						70								
69						70						71								
70						71						72								
71						72						73								
72						73						74								
73						74						75								
74						75						76								
75						76						77								
76						77						78								
77						78						79								
78						79						80								
79						80						81								
80						81						82								
81						82						83								
82						83						84								
83						84						85								
84						85						86								
85						86						87								
86						87						88								
87						88						89								
88						89						90								
89						90						91								
90						91						92								
91						92						93								
92						93						94								
93						94						95								
94						95						96								
95						96						97								
96						97						98								
97						98						99								
98						99						100								
99						100						101								
100						101						102								
101						102						103								
102						103						104								
103						104						105								
104						105						106								
105						106						107								
106						107						108								
107						108						109								
108						109						110								
109						110						111								
110						111						112								
111						112						113								
112						113						114								
113						114						115								
114						115						116								
115						116						117								
116						117						118								
117						118						119								
118						119						120								
119						120						121								
120						121						122								
121						122						123								
122						123						124								
123						124						125								
124						125						126								
125						126						127								
126						127						128								
127						128						129								
128						129						130								
129						130						131								
130						131						132								
131						132						133								
132						133						134								
133						134						135								
134						135						136								
135						136						137								
136						137						138								
137						138						139								
138						139						140								
139						140						141								
140						141						142								
141						142						143								
142						143						144								
143						144						145								
144						145						146								
145						146						147								
146						147						148								
147						148						149								
148						149						150								
149						150						151								
150						151						152								
151						152						153								
152						153						154								
153						154						155								
154						155						156								
155						156						157								
156						157						158								
157						158						159								
158						159						160								
159						160						161								
160						161						162								
161						162						163								
162						163						164								
163						164						165								
164						165						166								
165						166						167								
166						167						168								
167						168						169								
168						169						170								
169						170						171								
170						171						172								
171						172						173								
172						173						174								
173						174						175								
174						175						176								
175						176						177								
176						177						178								
177						178						179								
178						179						180								
179						180						181								
180						181						182								
181						182						183								
182						183						184								
183						184						185								
184						185						186								
185						186						187								
186						187						188								
187						188						189								
188						189						190								
189						190						191								
190						191						192								
191						192						193								
192						193						194								
193						194						195								
194						195						196								
195						196						197								
196						197						198								
197						198						199								
198						199						200								
199						200						201								
200						201						202								
201						202						203								
202						203						204								
203						204						205								
204						205						206								
205						206						207								
206						207						208								
207						208						209								
208																				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				*			* ♀ ♀
2					♂	*	
3	♂	♂					
4							
5			♂				
6				♂ 23			* ♀ ♀ o. o. Eclipsis
7				A. II 19	*	♂	♂ ♀
8	*	△					
9							
10		□	*		□		♂ ♀ ♀
11	□			*			
12		*	□			*	
13	△				△		♂ Apog.
14				o □ 57			
15			△	A. II 3		□	
16				△			♂ ♀ ♀
17		♂				△	
18	♂				♂		
19			♂				
20							
21				1 ♀ 46	♂		♂ ♀ ♀ Eclipsis
22	△	*		A. II 10	Orien.		
23					△		
24		□	△				
25					□	△	
26	□	△		△			♂ Per'g.
27	*		♂		*	□	
28				11 □ 13			
29			*	A. II 21		*	
30		♂		*			△ ♀ ♀
31	♂						♂ ♀ ♀

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. A. M. D.										S. D. S.									
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
D 1	20	7	11	10	24	7	13	27	59	7	34	24	0	28	17	1	17		
2	20	12	11	10	24	53	14	28	38	8	48	23	53	11	5	1	13		
3	20	17	11	10	25	39	15	29	25	10	1	23	Di	16	2	43	1	10	
4	20	22	11	10	26	26	16	39	11	11	15	23	54	7	40	1	7		
5	20	27	11	11	27	12	17	30	56	12	28	24	10	20	25	1	4		
6	20	32	11	11	27	58	18	31	40	19	42	24	32	2	55	1	1		
7	20	37	11	12	28	45	19	32	23	14	55	14	59	15	11	0	58		
D 8	20	42	11	13	29	31	20	33	4	16	9	25	51	27	16	0	54		
9	20	46	11	14	0	17	21	33	44	17	22	26	7	9	12	0	51		
10	20	50	1	16	1	4	22	34	22	18	16	26	47	21	0	0	48		
11	20	54	11	18	1	50	23	34	58	19	49	17	31	2	43	0	45		
12	20	58	11	20	2	3	24	35	32	21	3	28	19	14	35	0	42		
13	21	2	11	21	3	24	25	36	4	22	16	29	11	26	7	0	38		
14	21	6	11	23	4	10	26	36	34	23	30	0	6	8	51	0	35		
D 15	21	10	11	27	4	5	27	37	2	24	41	1	4	21	21	0	32		
16	21	14	11	30	5	4	28	37	29	25	57	2	5	4	12	0	29		
17	21	18	11	33	6	30	29	37	54	17	1	3	9	17	29	0	26		
18	21	22	11	36	7	17	0	38	17	18	24	4	15	1	18	0	23		
19	21	26	1	39	8	4	1	38	38	19	37	5	23	5	32	0	19		
20	21	29	11	42	8	50	2	38	57	0	51	6	33	0	5	0	16		
21	21	32	11	45	9	37	3	39	14	2	4	7	46	14	30	0	13		
D 22	21	35	11	50	10	24	4	39	28	3	18	9	0	29	44	0	10		
23	21	38	11	54	11	10	5	39	39	4	31	10	16	14	37	0	7		
24	21	41	11	58	11	57	6	39	48	5	45	11	33	29	22	0	4		
25	21	44	12	2	12	44	7	39	55	6	58	12	51	13	51	0	0		
26	21	47	12	6	13	30	8	40	1	8	12	14	10	28	0	29	57		
27	21	50	12	10	14	17	9	40	0	9	25	15	30	11	47	29	54		
28	21	53	12	15	15	4	10	40	10	10	39	16	51	25	16	29	51		
latitudo	1	33	0	21	0	58				0	59	2	48						
ad diem	6	33	0	20	1	0				0	43	1	50						
	11	34	0	19	1	2				0	28	0	52						
	16	34	0	19	1	4				0	13	0	M 2						
	21	35	0	18	1	5				M	2	0	45						
	26	36	0	18	1	7				0	17	1	16						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1					♂	♂	
2							
3			♂	18♂ 3			☾☾ Eclipsis ☿
4		△		Δ. 20 2	*		
5	*	□					
6					*	*	
7	□		*				*☿☉
8					□	□	☾ Apog.
9	△	*		*			
10							
11			□	21□ 48	△		
12				A. 8 8		△	
13	♂	♂	△				
14				△			
15							
16					♂	♂	☾☿
17		*	♂				
18					♂	♂	
19	△			4♂ 20			
20		□		A. 5 21	△	△	
21	□		△				
22		△	△		△	△	
23	*			△	□	□	☾ Berig.
24			□			□	△☿♂△☿♂♂♂♂♀
25							
26				20□ 2	*		
27	♂	♂	*	A. 7 16		*	
28							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

		S. D. M. A. M. D.				M. D. M. D.			
		5 ♄	4 ♃	♂ ♂	♂ ♂	♀ ♂	♀ ♂	♂ ♂	♂ ♂
Dies		0	1	0	1	0	1	0	1
D	1	21	56	12	20	15	50	11	40
	2	21	59	12	23	16	37	12	40
	3	22	2	12	30	17	24	13	40
	4	22	5	12	35	18	11	14	40
	5	22	8	12	41	18	57	15	40
	6	22	10	12	47	19	44	16	40
	7	22	12	12	53	20	31	17	40
	8	22	14	12	59	21	18	18	39
	9	22	16	13	5	22	4	19	39
	10	22	18	13	11	22	5	20	39
	11	22	20	13	18	25	20	21	38
	12	22	22	12	25	24	25	22	38
	13	22	24	13	32	25	11	23	38
	14	22	26	13	39	25	5	24	37
	15	22	28	13	46	26	45	25	37
	16	22	30	13	53	27	32	26	37
	17	22	31	14	0	28	18	27	36
	18	22	32	14	7	29	5	28	36
	19	22	33	14	15	29	51	29	35
	20	22	34	14	23	30	0	30	34
	21	22	35	14	31	31	26	31	34
	22	22	36	14	39	32	13	32	33
	23	22	37	14	47	33	0	33	33
	24	22	37	14	55	34	4	34	32
	25	22	38	5	3	35	31	35	31
	26	22	38	5	13	36	30	36	30
	27	22	38	5	21	37	19	37	29
	28	22	39	5	30	38	29	38	29
	29	22	39	15	39	4	9	39	28
	30	22	39	15	48	8	27	40	27
	31	22	39	15	57	14	11	41	26
	1	30	0	17	1	8		0	27
	2	30	0	16	1	10		0	40
	3	30	0	16	1	11		0	52
	4	30	0	15	1	13		1	3
	5	39	0	14	1	14		1	12
	6	39	0	13	1	15		1	20

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.	Or en.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1				H		☐ ♀ ☉ Δ ♀ ♀
2				*		☾ ☉
3	*	Δ	♂		♂	* ♀ ♀
4					♂	
5	☐	☐		11 ☽ 6		
6				A. M. 17		
7		*				
8					*	* ♀ * ♀ ☽ ☽ Apog.
9	Δ		*		*	☐ ♀ ☉
10						
11				*	☐	
12			☐		☐	
13	♂	♂		15 ☽ 26	Δ	
14			Δ	A. ☽ 20	Δ	
15						
16				Δ		☾ ☉ ☐ ♀ ♀
17	Δ	*				
18			♂		♂	
19		☐			♂	
20				14 ☽ 19		☾ Perig
21	☐	Δ		A. ☽ 9		
22						
23	*		Δ		Δ	
24					Δ	
25			☐	Δ	Δ	
26	♂	♂			☐	☐ ♀ ♀
27			*	6 ☐ 26	*	☾ ☉
28				A. ☽ 10	*	
29				*		
30	*	Δ				
31						

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D.M. A. M. D.				M. D. M. A.							
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	♂	♀	♂	♀
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	22	39	16	6	10	1	12	25	75	19	55
2	22	39	16	15	10	48	13	24	10	21	9
3	22	38	16	24	11	35	14	23	4	22	23
4	22	38	16	33	12	21	15	22	37	18	13
D 5	22	38	16	42	13	8	16	20	48	14	51
6	22	37	16	51	13	55	17	19	38	12	23
7	22	37	17	3	14	41	8	18	24	27	19
8	22	36	17	13	15	28	19	17	9	18	3
9	22	35	17	23	15	14	20	15	53	29	47
10	22	34	17	33	17	1	21	14	35	1	0
11	22	33	17	43	17	4	22	13	15	2	45
D 12	22	32	17	53	18	34	23	11	53	3	29
13	22	3	18	3	9	20	14	10	30	4	42
14	22	30	18	14	10	7	15	9	5	56	8
15	22	29	8	2	10	53	16	7	38	7	9
16	22	28	18	36	21	40	17	6	9	8	2
17	22	27	18	47	22	26	8	4	38	9	36
18	22	26	3	5	23	13	29	3	5	10	50
D 19	22	23	19	9	23	59	0	1	21	12	3
20	22	2	19	26	24	45	1	59	51	13	17
21	22	19	19	31	25	41	1	58	17	14	50
22	22	17	19	42	26	18	2	56	37	15	44
23	22	15	19	51	27	4	3	54	54	16	57
24	22	1	20	4	27	50	4	53	9	18	11
25	22	11	20	15	28	37	5	51	22	19	24
D 26	22	9	20	26	29	23	6	49	33	20	38
27	22	7	20	37	0	9	7	47	43	21	51
28	22	5	20	40	0	56	8	45	50	23	5
29	22	3	21	1	1	42	9	43	55	24	18
30	22	3	21	13	2	28	10	41	59	25	32
1	1	40	0	11	1	16				1	20
6	1	40	0	12	1	16				1	30
11	1	40	0	11	1	15				1	32
16	1	41	0	11	1	A 15				1	A 31
21	1	41	0	20	1	1				1	29
26	1	40	0	10	1	3				1	26

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1				H			♄ ♁ ♂
2		□	♂				
3	□				♂		* ♄ ♂
4							♄ ♁ ♂
5	△	*		4 ♂ 22		♂	* ♄ ♁ ♂ Apog.
6				A 17 13			△ ♄ ♄
7			*				
8					*		
9	♂	♂	□	*			□ ♄ ♂
10							△ ♄ ♁
11			△		□	*	
12							Apog. ♄ ♄
13				□ 21			
14				A 12 10	△	□	
15	△	*		△		△	
16							
17	□	□	♂		♂		□ ♄ ♂
18	*	△		22 ♂ 34			♄ Perig.
19				A 25 27		♂	
20			△				
21	♂	♂	□		△		
22				△			
23			*	18 □ 2	□	△	* ♄ ♀ ♄ ♄
24	*	△		A 11 6	*	□	△ ♄ ♄
25							
26	□	□		*			
27							
28							
29							
30							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	S. D. M. A. M. A.				M. A. S. D.			
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7
1	21	57	21	25	3	14	11	40
2	21	54	21	37	4	0	12	38
D 3	21	51	21	49	4	46	13	36
4	21	48	21	51	5	32	14	33
5	21	45	22	13	6	17	15	31
6	21	42	22	25	7	3	16	29
7	21	39	22	37	7	48	17	27
8	21	36	22	49	8	34	18	25
9	21	33	23	1	9	20	19	23
D 10	21	30	23	13	10	5	20	21
11	22	27	23	25	10	51	21	18
12	21	24	23	37	11	36	22	16
13	21	21	23	49	12	22	23	14
14	21	18	24	1	13	7	24	12
15	21	15	24	14	13	53	25	9
16	21	12	24	26	14	38	26	7
D 17	21	9	24	38	15	24	27	5
18	21	6	24	50	16	9	28	2
19	21	2	25	4	16	55	29	0
20	20	59	25	17	17	40	29	58
21	20	54	25	30	18	25	0	55
22	20	50	25	42	19	10	1	53
23	20	46	25	54	19	55	2	50
D 24	20	42	26	8	20	40	3	48
25	20	38	26	21	21	25	4	45
26	20	34	26	33	22	1	5	43
27	20	30	26	46	22	55	5	40
28	20	26	26	59	23	40	7	38
29	20	22	27	12	24	25	8	35
30	20	18	27	25	25	10	9	32
D 31	20	14	27	38	25	54	10	30
1	1	42	0	9	1	12	1	22
6	1	42	0	9	1	11	1	16
11	1	42	0	8	1	10	1	9
16	1	42	0	7	1	9	1	0
21	1	42	0	7	1	8	0	50
26	1	42	0	6	1	7	0	39
31	1	42	0	5	1	6	0	28
6	1	42	0	4	1	5	0	17
11	1	42	0	3	1	4	0	6
16	1	42	0	2	1	3	0	26
21	1	42	0	1	1	2	0	15
26	1	42	0	0	1	1	0	4

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♀	♂	☉	☽	☾	Aspe:ūs Planetarum inter se.
Dies				H 1			
1			♂			*	☾ Apog.
2	△	*					☿ ♄ 73.12.
3				20 ☿ 51	♂		
4				A. ♄ 19			
5			*			♂	
6							
7	☿	♂					
8							
9			□		*		☾ ☿
10				*			
11			△		□	*	
12	△	*		15 □ 22			
13				A ♄ 22		□	
14	□	□		△	△		
15						△	
16	*	△	☿				☾ Berig.
17					♂		
18							
19				6 ☿ 15		☿	☿ ☉ ☽
20	♂		△	A. ♄ 17	Orien.		
21		☿					
22			□				☾ ☿
23				△	△	△	△ ♄ ☿
24							
25	*	△	*		□	□	
26				7 □ 48			
27	□			A. ♄ 10			
28		□		*	*	*	☾ Apog.
29							
30	△	*	♂				
31							

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. M. A. M. A.				M. A. M. D.															
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂						
Dies	o	h	o	l	o	l	o	l	o	h	o	l	o	l					
1	20	10	27	51	26	39	11	27	44	4	49	25	39	13	9	24	56		
2	20	6	28	4	27	3	12	25	6	6	3	25	36	25	58	24	52		
3	20	2	28	17	28	8	13	22	27	7	17	25	45	20	3	24	49		
4	19	58	28	3	28	52	14	19	46	8	31	25	45	20	3	24	46		
5	19	54	28	4	29	36	15	17	5	9	44	25	56	2	53	24	43		
6	19	50	28	56	0	20	16	14	24	10	58	26	12	5	15	24	40		
D 7	19	46	29	9	1	4	17	11	43	12	12	26	33	8	9	24	56		
8	19	42	29	22	1	4	18	9	1	3	26	26	58	11	15	24	53		
9	19	38	29	3	2	3	19	6	18	14	39	27	27	4	mp	24	50		
10	19	34	29	8	3	16	20	3	35	15	53	28	0	8	3	24	27		
11	19	30	0	2	4	0	11	0	50	17	7	28	37	21	48	24	24		
12	19	26	0	15	4	4	21	58	4	18	21	20	18	5	49	24	21		
13	19	22	0	28	5	28	22	55	18	19	31	0	4	20	3	24	17		
D 14	19	18	0	41	5	12	23	52	3	20	4	0	54	4	m	3	24	14	
15	19	14	0	54	6	5	24	49	44	22	2	1	48	19	9	24	11		
16	19	10	1	8	7	40	25	47	57	23	16	2	46	3	4	24	8		
17	19	6	1	21	8	24	26	44	1	24	29	3	48	18	p	36	24	5	
18	19	2	1	34	9	8	27	41	22	25	41	4	54	3	7	24	2		
19	18	58	1	47	9	51	28	38	44	16	57	6	3	17	mc	20	23	59	
20	18	54	2	0	10	35	29	35	46	18	1	7	16	1	20	23	55		
D 21	18	50	2	13	11	18	0	32	57	29	38	14	8	31	14	35	23	52	
22	18	46	2	27	12	1	1	30	8	0	38	9	52	27	34	23	49		
23	18	42	2	40	12	44	2	27	19	1	1	11	15	10	x	11	23	46	
24	18	38	2	53	13	27	3	24	29	3	5	12	42	22	29	23	42		
25	18	34	3	6	14	10	4	21	39	4	19	14	12	4	y	31	23	39	
26	18	30	3	19	14	5	5	13	49	5	32	15	46	16	22	23	36		
27	18	26	3	33	15	36	6	15	59	6	4	17	23	18	y	9	24	33	
D 28	18	22	3	46	16	18	7	13	9	8	0	9	3	9	57	23	30		
29	18	18	3	59	17	1	8	10	50	9	1	20	47	21	II	51	25	27	
30	18	15	4	12	17	4	9	7	30	10	27	22	34	3	55	23	23		
latitudo ad diem	1	42	0	5	1	6							0	27	3	55			
	6	41	0	5	1	4							0	15	4	9			
	11	41	0	4	1	1							0	5	3	3	53		
	16	40	0	4	0	59							0	5	8	3	23		
	21	40	0	3	0	56							0	19	2	49			
26	1	39	0	3	0	53							0	30	1	37			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2					♂	23♂56	
3				11♂53			♂♂♂
4	♂	♂	*	A. m. 16			
5						*	♂♂
6						*	Apog. ♀ ad ♂
7	♂		□	*	*		♂♂♂
8	Occid.	*	♂	22♂31	□	□	♂♂♂
9	□			A. m. 6		♂	♂♂♂
10		□					♂♂♂
11	*	♂	♂	♂	♂		♂♂♂
12							♂♂♂
13							♂♂♂
14							♂♂♂
15							♂♂♂
16							♂♂♂
17	♂	♂	♂	14♂24	♂		♂♂♂
18			♂	A. m. 25			♂♂♂
19							♂♂♂
20			□			♂	♂♂♂
21	*	♂		♂	♂		♂♂♂
22				♂	♂		♂♂♂
23	□	Orien.	*	23♂40	□	□	♂♂♂
24		□		A. m. 29	Occid.	*	♂♂♂
25							♂♂♂
26	♂			*	*		♂♂♂
27		*	♂	*	*		♂♂♂
28							♂♂♂
29							♂♂♂
30							♂♂♂
31							♂♂♂

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLAARVM.

S. D. M. A. M. A.												S. A. A. M. A.											
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
1	18	12	4	25	18	2	10	4	41	11	41	24	24	16	13	23	20						
2	18	9	4	38	19	8	11	1	51	12	55	26	17	28	40	23	17						
3	18	6	4	51	19	50	11	59	1	14	9	28	13	11	34	23	11						
4	18	3	5	4	20	32	12	56	12	15	23	0	55	12	24	36	23	11					
D	5	18	0	5	17	15	13	53	23	16	57	14	7	12	23	7							
6	17	57	5	30	21	57	14	50	34	17	5	4	18	21	20	23	4						
7	17	54	5	43	22	39	15	47	45	19	4	5	23	4	57	23	1						
8	17	51	5	56	23	21	15	44	17	20	18	8	29	18	42	22	58						
9	17	48	6	9	24	3	17	42	5	21	32	10	35	2	34	22	55						
10	17	45	6	22	24	45	18	39	21	22	46	12	42	16	52	22	5						
11	17	42	6	35	25	2	19	45	33	24	0	14	50	0	57	22	48						
D	12	17	39	6	48	26	8	20	33	4	14	16	58	14	48	22	45						
13	17	6	7	1	16	50	21	3	46	28	9	7	29	4	22	42							
14	17	3	7	14	2	31	22	28	15	27	2	11	17	13	21	39							
15	7	50	7	27	8	12	24	25	3	28	56	25	26	27	35	22	36						
16	17	27	7	40	23	53	24	23	46	0	9	25	34	11	42	22	33						
17	7	24	7	53	29	34	25	20	21	2	7	41	25	37	22	30							
18	17	2	7	6	15	26	17	19	2	3	9	48	9	15	22	27							
D	19	17	18	8	19	0	56	14	37	5	5	54	22	18	22	24							
20	17	15	8	31	1	37	28	11	55	5	53	58	26	22	21								
21	17	1	8	44	2	18	29	9	14	6	19	6	13	2	22	18							
22	17	5	5	2	59	9	6	33	7	33	8	2	0	20	22	14							
23	17	6	9	10	3	40	1	5	53	8	47	10	2	12	22	11							
24	17	4	9	22	4	21	2	1	14	0	0	12	0	23	15	8							
25	17	2	9	35	5	2	58	36	11	14	13	57	6	3	12	5							
D	26	17	0	9	48	5	55	58	12	28	15	52	17	52	22	2							
27	16	58	10	6	24	4	53	22	13	43	17	45	29	27	21	58							
28	16	56	10	13	7	5	50	47	14	56	19	36	11	52	21	55							
29	15	54	10	26	7	46	6	48	13	16	10	21	25	24	11	52							
30	16	52	10	36	3	27	7	45	40	17	24	23	12	6	49	21	49						
31	16	50	10	51	9	8	43	7	18	38	24	57	19	49	21	46							
Latitude	1	38	0	2	0	49				0	41	0	S	36									
dian	6	37	0	2	0	45				0	50	0	S	18									
	11	36	0	1	0	41				0	59	1	8										
	16	35	0	1	0	38				1	7	1	36										
	21	34	0	0	0	34				1	14	1	D	46									
	26	33	0	0	0	29				1	19	1	33										

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	
	♄	♅	♆	♁	♇	♈	Aspectus Planetarum inter se.
Dies							
1	♂					♄	
2		♄					
3			♁	♄ 17 A. 17	♄		♄ ♄ Eclipsis ♁
4							
5	♄						♄ ♄
6			♁				
7		♁		♁	♁	♁	
8	♁		♁				
9		♁				♁	
10	♁			♁ 13	♁		♄ Perig.
11		♄		♄ 14	♄	♄	
12			♄	♄	♄	♄	♁ ♄ ♄
13							
14	♄						
15		♄					Occid. ♄ ♄ ♄ ♄
16				♄ 29			♄ ♄ Eclipsis ♄
17			♄	A. 14	♄	♄	♁ ♄ ♄
18	♁						
19		♄	♁				♄ ♄ ♄
20		♄					
21	♁	♁	♁	♄	♄	♄	♄ ♄ ♄
22			♁				
23	♄						♄ Apog.
24				♄ 15			
25		♁		A. 15	♁	♁	♄ ♄ ♄
26							
27			♄	♁	♁	♁	♄ ♄ ♄
28	♄			♁	♁	♁	
29		♄					♄ ♄ ♄
30							
31							♄ ♄

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. S. A. M. A.										S. A. S. D.									
	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
D 1	16	48	11	39	48	9	40	35	19	52	16	40	3	11	21	42			
2	16	45	11	16	10	28	10	38	4	21	6	28	22	16	51	21	39		
3	16	44	11	28	11	8	11	35	35	22	20	0	2	0	46	21	36		
4	16	43	11	4	11	48	12	33	7	23	34	1	40	14	52	21	33		
5	16	42	11	52	12	27	13	30	40	24	48	3	17	29	3	21	30		
6	16	41	12	14	13	7	14	28	15	26	2	4	53	13	13	21	27		
7	16	40	12	16	13	45	15	25	50	27	16	6	28	27	21	21	23		
8	16	39	12	2	14	25	16	23	26	28	29	8	2	11	28	21	20		
D 9	16	38	12	40	15	4	17	21	3	29	43	9	35	25	35	21	17		
10	16	37	12	52	15	41	18	18	42	0	57	11	7	9	34	21	14		
11	16	36	13	4	16	2	19	16	22	1	11	12	37	23	28	21	11		
12	16	35	13	16	7	11	20	14	4	3	25	14	5	7	14	21	7		
13	16	34	13	28	17	40	21	11	47	4	39	15	31	20	52	21	4		
14	16	34	13	40	18	1	22	9	32	5	52	16	55	4	20	21	1		
15	16	34	13	52	18	57	23	7	18	7	7	18	17	17	36	20	58		
D 16	16	33	14	4	19	36	4	5	5	8	21	19	37	0	38	20	55		
17	16	33	14	15	20	14	25	2	53	9	35	20	55	13	26	20	51		
18	16	33	14	26	20	52	25	0	42	10	49	22	1	25	18	20	48		
19	15	33	14	37	21	30	26	58	32	12	3	23	26	8	13	20	45		
20	16	33	14	48	22	8	27	56	44	3	17	24	34	20	15	20	42		
21	16	33	14	59	22	46	28	54	18	14	31	25	50	2	8	20	39		
22	16	33	15	10	23	23	29	52	14	25	45	26	59	13	57	20	35		
D 23	16	33	15	21	24	1	0	50	1	16	59	8	62	3	45	20	32		
24	16	34	15	32	24	38	1	48	10	18	13	20	107	2	32	20	29		
25	16	34	15	43	25	15	2	46	11	19	27	0	22	19	42	20	26		
26	16	34	15	54	25	52	3	44	12	20	41	1	12	1	3	20	23		
27	16	33	16	5	26	29	4	42	16	21	55	2	9	4	46	20	19		
28	16	33	16	16	27	6	5	40	22	23	9	3	3	27	53	20	16		
29	16	37	16	27	27	43	6	38	30	24	23	3	54	11	21	20	13		
D 30	16	33	16	38	28	27	7	36	41	25	37	4	43	25	12	20	10		
31	16	39	16	48	28	57	8	34	53	26	53	5	29	9	26	20	7		
Latitude	1	32	0	1	0	23				1	21	1	12						
6	1	31	0	1	0	19				1	27	0	37						
11	1	30	0	2	0	15				-D		-M	0						
16	1	29	0	2	0	10				1	27	0	0						
21	1	28	0	3	0	6				1	25	0	43						
26	1	27	0	3	0	1				1	21	1	32						
										1	17	1	22						

hi signa
et notae.

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occ d.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♊	♈	♆	♀	♂	
1			*	H 12 15			*♂♂
2	△			A. II. 0	♂	♂	
3		*	□				
4	□						
5	*	□	△	*	*		
6						*	♂ Perig.
7		△		9 □ 1			△♂♂
8				AV 6	□	□	
9	♂		♂	△			♂♂♂ *♂♂
10					△	△	
11		♂					□ ♀♂ ♂♂
12							
13	*						
14			△	10 ♂ 59	♂		□ ♀♂♂♂.
15				A. II. 4		♂	
16	□	△	□				
17	△	□	*	△			
18							*♂♀ ♂ Apog.
19		*			△		
20				11 □ 11		△	
21	♂			A. II. 16	□		
22			♂	*		□	
23		♂			*		♂♂
24						*	
25	△		*	22 ♀ 27			
26	□	*		A. III. 6			

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	S. D. S. A. S. A.				S. D. M. D.			
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7
1	16	40	16	58	29	24	9	33
2	16	41	17	59	30	25	10	34
3	16	42	17	60	31	26	11	35
4	16	43	17	61	32	27	12	36
5	16	44	17	62	33	28	13	37
6	16	45	17	63	34	29	14	38
7	16	46	17	64	35	30	15	39
8	16	47	17	65	36	31	16	40
9	16	48	17	66	37	32	17	41
10	16	49	17	67	38	33	18	42
11	16	50	17	68	39	34	19	43
12	16	51	17	69	40	35	20	44
13	16	52	17	70	41	36	21	45
14	16	53	17	71	42	37	22	46
15	16	54	17	72	43	38	23	47
16	16	55	17	73	44	39	24	48
17	16	56	17	74	45	40	25	49
18	16	57	17	75	46	41	26	50
19	16	58	17	76	47	42	27	51
20	16	59	17	77	48	43	28	52
21	16	60	17	78	49	44	29	53
22	16	61	17	79	50	45	30	54
23	16	62	17	80	51	46	31	55
24	16	63	17	81	52	47	32	56
25	16	64	17	82	53	48	33	57
26	16	65	17	83	54	49	34	58
27	16	66	17	84	55	50	35	59
28	16	67	17	85	56	51	36	60
29	16	68	17	86	57	52	37	61
30	16	69	17	87	58	53	38	62
1	16	70	17	88	59	54	39	63
2	16	71	17	89	60	55	40	64
3	16	72	17	90	61	56	41	65
4	16	73	17	91	62	57	42	66
5	16	74	17	92	63	58	43	67
6	16	75	17	93	64	59	44	68
7	16	76	17	94	65	60	45	69
8	16	77	17	95	66	61	46	70
9	16	78	17	96	67	62	47	71
10	16	79	17	97	68	63	48	72
11	16	80	17	98	69	64	49	73
12	16	81	17	99	70	65	50	74
13	16	82	17	100	71	66	51	75
14	16	83	17	101	72	67	52	76
15	16	84	17	102	73	68	53	77
16	16	85	17	103	74	69	54	78
17	16	86	17	104	75	70	55	79
18	16	87	17	105	76	71	56	80
19	16	88	17	106	77	72	57	81
20	16	89	17	107	78	73	58	82
21	16	90	17	108	79	74	59	83
22	16	91	17	109	80	75	60	84
23	16	92	17	110	81	76	61	85
24	16	93	17	111	82	77	62	86
25	16	94	17	112	83	78	63	87
26	16	95	17	113	84	79	64	88
27	16	96	17	114	85	80	65	89
28	16	97	17	115	86	81	66	90
29	16	98	17	116	87	82	67	91
30	16	99	17	117	88	83	68	92
1	16	100	17	118	89	84	69	93
2	16	101	17	119	90	85	70	94
3	16	102	17	120	91	86	71	95
4	16	103	17	121	92	87	72	96
5	16	104	17	122	93	88	73	97
6	16	105	17	123	94	89	74	98
7	16	106	17	124	95	90	75	99
8	16	107	17	125	96	91	76	100
9	16	108	17	126	97	92	77	101
10	16	109	17	127	98	93	78	102
11	16	110	17	128	99	94	79	103
12	16	111	17	129	100	95	80	104
13	16	112	17	130	101	96	81	105
14	16	113	17	131	102	97	82	106
15	16	114	17	132	103	98	83	107
16	16	115	17	133	104	99	84	108
17	16	116	17	134	105	100	85	109
18	16	117	17	135	106	101	86	110
19	16	118	17	136	107	102	87	111
20	16	119	17	137	108	103	88	112
21	16	120	17	138	109	104	89	113
22	16	121	17	139	110	105	90	114
23	16	122	17	140	111	106	91	115
24	16	123	17	141	112	107	92	116
25	16	124	17	142	113	108	93	117
26	16	125	17	143	114	109	94	118
27	16	126	17	144	115	110	95	119
28	16	127	17	145	116	111	96	120
29	16	128	17	146	117	112	97	121
30	16	129	17	147	118	113	98	122
1	16	130	17	148	119	114	99	123
2	16	131	17	149	120	115	100	124
3	16	132	17	150	121	116	101	125
4	16	133	17	151	122	117	102	126
5	16	134	17	152	123	118	103	127
6	16	135	17	153	124	119	104	128
7	16	136	17	154	125	120	105	129
8	16	137	17	155	126	121	106	130
9	16	138	17	156	127	122	107	131
10	16	139	17	157	128	123	108	132
11	16	140	17	158	129	124	109	133
12	16	141	17	159	130	125	110	134
13	16	142	17	160	131	126	111	135
14	16	143	17	161	132	127	112	136
15	16	144	17	162	133	128	113	137
16	16	145	17	163	134	129	114	138
17	16	146	17	164	135	130	115	139
18	16	147	17	165	136	131	116	140
19	16	148	17	166	137	132	117	141
20	16	149	17	167	138	133	118	142
21	16	150	17	168	139	134	119	143
22	16	151	17	169	140	135	120	144
23	16	152	17	170	141	136	121	145
24	16	153	17	171	142	137	122	146
25	16	154	17	172	143	138	123	147
26	16	155	17	173	144	139	124	148
27	16	156	17	174	145	140	125	149
28	16	157	17	175	146	141	126	150
29	16	158	17	176	147	142	127	151
30	16	159	17	177	148	143	128	152
1	16	160	17	178	149	144	129	153
2	16	161	17	179	150	145	130	154
3	16	162	17	180	151	146	131	155
4	16	163	17	181	152	147	132	156
5	16	164	17	182	153	148	133	157
6	16	165	17	183	154	149	134	158
7	16	166	17	184	155	150	135	159
8	16	167	17	185	156	151	136	160
9	16	168	17	186	157	152	137	161
10	16	169	17	187	158	153	138	162
11	16	170	17	188	159	154	139	163
12	16	171	17	189	160	155	140	164
13	16	172	17	190	161	156	141	165
14	16	173	17	191	162	157	142	166
15	16	174	17	192	163	158	143	167
16	16	175	17	193	164	159	144	168
17	16	176	17	194	165	160	145	169
18	16	177	17	195	166	161	146	170
19	16	178	17	196	167	162	147	171
20	16	179	17	197	168	163	148	172
21	16	180	17	198	169	164	149	173
22	16	181	17	199	170	165	150	174
23	16	182	17	200	171	166	151	175
24	16	183	17	201	172	167	152	176
25	16	184	17	202	173	168	153	177
26	16	185	17	203	174	169	154	178
27	16	186	17	204	175	170	155	179
28	16	187	17	205	176	171	156	180
29	16	188	17	206	177	172	157	181
30	16	189	17	207	178	173	158	182
1	16	190	17	208	179	174	159	183
2	16	191	17	209	180	175	160	184
3	16	192	17	210	181	176	161	185
4	16	193	17	211	182	177	162	186
5	16	194	17	212	183	178	163	187
6	16	195	17	213	184	179	164	188
7	16	196	17	214	185	180	165	189
8	16	197	17	215	186	181	166	190
9	16	198	17	216	187	182	167	191
10	16	199	17	217	188	183	168	192
11	16	200	17	218	189	184	169	193
12	16	201	17	219	190	185	170	194
13	16	202	17	220	191	186	171	195
14	16	203	17	221	192	187	172	196
15	16	204	17	222	193	188	173	197
16	16	205	17	223	194	189	174	198
17	16	206	17	224	195	190	175	199
18	16	207	17	225	196	191	176	200
19	16	208</						

ASPECTVS LVNAE CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1							
2	♂	□	□		♂	♂	
3							♂ ♀
4		△	△	*			♂ Perig.
5					*		
6	♂			14 □ 51	*	*	
7				A. 82 4			
8			♂	△	♂	♂	♂ ♀
9		♂					♂ ♀
10					△	△	♂ ♀
11	*						
12			△				
13	□	△		♂ 27			♂ ♀
14				A. 83 9			
15			♂		♂	♂	* ♀
16	△	□	♂				* in medio dist.
17							♂ ♀ Apog.
18		*	*				
19				△		△	
20							
21	♂			4 □ 23	△	Orien. □	♂ ♀
22							
23		♂	♂	A. 84 25			♂ ♀
24				*	□	*	
25							
26	△				*		
27			*				
28	□	*	*			♂	
29			♂	7 ♀ 46			
30	*	□	♂	A. 85 29			

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. S. A. S.										S. D. S. A.									
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀			
Dies	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m			
1	17	53	21	23	16	36	8	54	30	5	1	23	45	2	24	18	28		
2	17	57	21	30	17	7	9	53	45	6	15	23	51	17	22	18	25		
3	18	1	21	37	17	38	10	53	37	29	24	7	2	8	18	22			
4	18	5	21	43	18	9	11	52	22	3	43	24	54	16	36	18	19		
5	18	9	21	49	18	39	12	51	43	9	57	25	11	0	40	18	15		
6	18	13	21	55	19	9	13	51	6	11	10	25	58	14	23	18	12		
7	18	17	22	1	19	39	14	50	3	12	24	26	54	27	47	18	9		
8	18	21	22	7	20	8	15	49	58	13	38	27	57	16	53	18	6		
9	18	25	22	13	20	37	16	49	25	14	51	29	5	23	42	18	3		
10	18	29	22	19	21	6	17	48	56	16	50	30	18	6	16	17	59		
11	18	33	22	24	21	34	8	48	29	17	19	1	35	18	39	17	56		
12	18	37	22	30	22	2	19	48	4	18	32	2	56	0	54	17	53		
13	18	42	22	35	22	30	20	47	41	19	46	4	21	13	2	17	50		
14	18	47	22	40	23	58	21	47	21	21	6	5	50	25	4	17	47		
15	18	52	22	45	23	26	22	47	3	22	13	7	22	7	1	17	44		
16	18	57	22	50	23	53	23	45	45	23	27	8	57	18	54	17	40		
17	19	2	22	55	24	21	24	46	31	24	41	10	55	0	11	17	37		
18	19	7	23	0	24	48	25	46	28	25	54	12	15	12	36	17	34		
19	19	12	23	5	25	15	26	46	7	27	8	13	57	24	31	17	31		
20	19	17	23	9	25	42	27	46	58	28	22	15	40	6	34	17	28		
21	19	22	23	13	26	9	28	45	51	29	35	17	22	18	49	17	25		
22	19	27	23	17	26	35	29	45	45	0	49	19	4	1	23	17	21		
23	19	32	23	21	27	10	30	45	41	1	3	20	45	14	18	17	18		
24	19	37	23	24	27	26	31	45	39	3	16	22	46	27	40	17	15		
25	19	42	23	27	27	51	32	45	40	4	30	24	7	11	31	17	12		
26	19	47	23	30	28	16	33	45	43	5	43	25	47	25	51	17	9		
27	19	52	23	33	28	40	34	45	48	6	57	27	27	10	36	17	5		
28	19	57	23	36	29	45	35	45	55	8	10	29	7	25	40	17	2		
29	20	3	23	38	29	27	36	46	4	9	24	0	11	47	15	16	59		
30	20	9	23	40	29	50	37	46	15	10	37	2	27	26	6	16	56		
31	20	15	23	42	0	13	38	46	27	11	51	4	7	11	10	16	53		
Lançado ad diem	1	1	20	0	7	0	38			0	30	0	17						
	6	1	19	0	7	0	45			0	13	1	24						
	11	1	18	0	8	0	53			0	29	1	55						
	16	1	17	0	9	1	1			0	44	1	53						
	21	1	16	0	9	1	10			9	58	1	42						
	26	1	16	0	10	1	19			1	11	1	12						

in item
signa

Latitudo ad diem

OCTOBER.

1693.

275

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Orion.	Orion.	Occid.	Orion.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♂	♂	
1			△		♂	♄ Perig.
2		△			*	
3				*		
4	♂				□	
5				22 □ 59 A. 49 9	*	
6		♂	♂		△	♄
7						
8	*			△	□	
9						
10	□				△	* ♄
11		△	△			
12					♂	
13	△	□	□	16 ♄ 11 A. 45 5		♄ ♄ 5. 13. □ ♄
14						△ ♄ ♄ ♄ Apog. □ ♄ ♄ ♄
15			*		♂	
16		*	*			
17					△	
18	♂					
19				△		
20					□	♄
21		♂	♂	20 □ 40 A. 44 4	△	* ♄
22						
23	△			*	□	□ ♄
24					*	
25	□	*	*		*	
26						
27	*	□				□ ♄
28			□	17 ♄ 3	♂	
29		△		A. 42 18		♄ Perig.
30			△			
31	♂				♂	

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

S. D. S. A. S. A.										M. D. S. D.									
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌			
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	11	0	1	0	1	0	1	0	1		
D 1	20	21	23	44	0	35	9	46	40	13	4	5	47	15	56	16	50		
2	20	27	23	46	0	37	10	46	55	14	17	7	30	10	57	16	46		
3	20	33	23	48	1	19	11	47	13	15	31	9	5	24	10	16	43		
4	20	39	23	50	1	40	12	47	33	16	44	10	43	7	37	16	40		
5	20	45	23	51	2	1	13	48	54	17	57	22	21	21	40	16	37		
6	20	51	23	52	2	22	14	48	16	19	10	13	58	3	43	16	34		
7	20	57	23	53	2	42	15	48	39	20	23	5	33	15	49	16	31		
D 8	21	3	23	54	3	1	16	49	3	21	37	17	11	23	2	16	27		
9	21	9	23	55	3	21	17	49	29	22	50	18	47	10	5	16	24		
10	21	15	23	55	3	40	18	49	5	24	3	20	23	22	2	16	21		
11	21	21	23	55	3	58	19	50	26	25	1	21	58	3	55	15	18		
12	21	27	23	55	4	15	20	50	50	6	29	23	53	15	46	16	15		
13	21	33	23	54	4	32	21	51	32	27	42	25	8	2	39	16	12		
14	21	39	23	54	4	48	22	51	9	28	55	26	43	9	34	16	8		
D 15	21	45	23	53	5	4	23	52	48	0	8	28	18	21	32	16	5		
16	21	51	23	53	5	19	24	53	29	1	21	29	12	3	35	16	2		
17	21	57	23	53	5	33	25	54	13	2	34	1	2	15	46	15	59		
18	22	3	23	50	5	46	26	54	34	3	47	1	0	23	2	15	16		
19	22	9	23	43	5	59	27	55	38	5	0	4	33	10	47	15	53		
20	22	15	23	46	6	11	28	56	22	6	13	6	6	23	37	15	49		
21	22	22	23	44	6	23	29	57	7	7	26	7	39	6	51	15	46		
D 22	22	29	23	42	6	31	0	57	53	8	39	9	12	20	31	15	43		
23	22	35	23	39	6	46	1	58	40	9	52	10	45	4	36	15	40		
24	22	41	23	36	6	57	2	19	28	11	5	12	18	19	6	5	37		
25	22	5	23	33	7	8	4	0	18	12	18	13	51	3	50	15	33		
26	22	11	23	30	7	19	5	1	10	13	30	15	24	19	6	15	30		
27	23	4	23	27	7	29	6	2	4	14	43	16	56	4	28	15	27		
28	23	11	23	24	7	39	7	2	19	15	51	18	28	19	25	15	24		
D 29	23	18	23	21	7	48	8	3	56	17	7	20	0	4	19	15	21		
30	23	25	23	18	7	56	9	4	54	18	19	21	32	18	53	15	18		
Lunae dies																			
1	1	15	0	11	1	28				1	21	0	39						
6	1	15	0	12	1	37				1	33	0	5						
11	1	15	0	13	1	46				1	43	0	M 27						
16	1	14	0	14	1	56				1	52	0	57						
21	1	14	0	15	2	6				2	0	1	26						
26	1	14	0	16	2	17				2	A 6	1	50						

NOVEMBER.

1693.

277

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♋	♊	♏	♍	
1					*	♄ ♋
2				*		
3		♄	♄	10 ♄ 19	*	
4				♄ ♋ 7		
5	*				♄	
6					♄	
7	♄	♄	♄	♄	Occid.	♄ ♋ ♄ ♋
8		♄	♄			
9	♄	♄	♄	♄		
10						♄ Apog.
11		*		♄		♄ ♋
12				11 ♄ 14		
13			*	♄ ♋ 13		
14						
15	♄			♄		♄ ♋ ♄ ♋
16						
17		♄	♄	♄		♄ ♋
18			♄		♄	
19	♄					♄ ♋ ♄
20				10 ♄ 17		
21				♄ ♋ 0	♄	♄ ♋ ♄
22	♄	*		*	♄	
23			*		*	
24	*	♄	♄		*	
25		♄	♄		*	
26						♄ Perig.
27			♄	2 ♄ 2	♄	
28	♄			♄ ♋ 8		♄ ♋ ♄
29		♄				♄ ♋
30	♄	♄		♄		

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	S. D. S. A. S. A.			M. A. M. D.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♄	♅	♆
1	23	32	23	14	8	5	10	5	53
2	23	39	23	10	8	9	11	6	53
3	23	46	23	6	8	14	12	7	53
4	23	53	23	2	8	18	13	8	54
5	24	0	23	58	8	21	14	9	55
6	24	7	23	54	8	23	15	10	57
7	24	14	23	49	8	24	16	11	57
8	24	21	22	44	8	24	17	12	57
9	24	28	22	39	8	24	18	14	57
10	24	35	22	34	8	23	19	15	9
11	24	42	22	29	8	21	20	16	14
12	24	49	22	23	8	17	21	17	19
13	24	56	22	17	8	14	22	18	25
14	25	3	22	14	8	6	23	19	32
15	25	10	22	5	7	59	24	20	40
16	25	17	21	59	7	51	25	21	49
17	25	24	21	53	7	42	26	22	58
18	25	31	21	47	7	32	27	24	7
19	25	38	21	41	7	21	28	25	17
20	25	45	21	34	7	9	29	26	27
21	25	52	21	27	6	57	0	27	37
22	25	59	21	20	6	44	1	28	43
23	26	6	21	13	6	31	2	29	59
24	26	13	21	6	6	17	3	31	21
25	26	20	20	59	6	3	4	32	23
26	26	27	20	51	5	49	5	33	35
27	26	34	20	44	5	34	6	34	47
28	26	41	20	37	5	19	7	36	0
29	26	48	20	29	5	4	8	37	13
30	26	55	20	21	4	48	9	38	26
31	27	2	20	15	4	32	10	39	39
1	1	13	0	17	2	32		2	10
6	1	13	0	18	2	41		2	11
11	1	13	0	19	2	59		2	9
16	1	13	0	19	2	13		2	4
21	1	13	0	20	2	27		1	56
26	1	13	0	20	2	42		1	46

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♇	♂	
1			♂				♄ ♀
2	♁					♁	♄ ♅ ♆
3				♂ ♀	♁		
4	♁	♁		♁ ♀ 2	♁		
5			♁	♁			
6					♁		
7	♁	♁	♁		♁	♁	♄ Apog.
8		♁					
9		♁			♁		
10							
11	♄		♁	♄ ♀ 57			
12				♁ ♀ 14			
13		♄			♄		♄ ♅
14	Orien.		♄		♄		♄ ♅ ♆
15				♁			
16		♁					
17	♁			♁			
18							
19	♁	♁	♁	♄ ♀ 53	♁	♁	
20			♁	♁ ♀ 8			
21	♁	♁	♁	♁		♁	♄ ♅ ♆
22		♁	♁		♁	♁	♄ Perig.
23					♁		
24	♄				♁		
25							
26				♄ ♀ 43			Eclipsis ♄
27		♄	♄	♁ ♀ 24		♄	♄ ♅
28							
29					♄		
30	♁						
31			♁				



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1694.

A Creatione Vniuersi 5643.

Ab Vrbe condita 2443.

Ab Ordinatione Iuliana 1739.

Ab Hegira 1103.

A Correptione Gregoriana 112.

Secundum post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
Locus Apogri	♂	27. 56. 44.	↔	Aureus numerus	4
	♂	4. 43. 10.	♂	Ciclus Solaris	23
	♂	0. 43. 39.	♂	Epacta	4
	♂	7. 19. 42.	♂	Indictio Romana	2
	♂	3. 15. 18.	♂	Littera Dominicalis	C
	♂	15. 31. 15.	♂	Littera Martyrologij	d
	♂	22. 57. 48.	♂		

Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: ☿

Kalendarium Gregorianum.

Septuagesima	7 Februarij
Dies Cinerum	24 Februarij
Pascha Resurrectionis	11 Aprilis
Rogationes	17 18 19 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	6 Iunij
Festa Corporis Christi	10 Iuni
Aduentus Domini	28 Nouembris

QUATVOR TEMPORA,
vel Ieiunia.

Martij	3	5	6
Iunij	2	4	5
Septembris	15	17	18
Decembris	15	17	18

Anno 1694.

Quatuor deliquia contingent, duo siquidem ☉ & duo ♀, vnicum tamē
☉, atquē vnicum ♀ conspici poterunt.

Primum ☉ at paulo post Meridiem diei 11. Ianuarij.

Secundum ☉ die 22. Iunij, quod infra examinabitur.

Tertium ♀ die 6. Iulij, quod & pariter subtus dignoscetur.

Vltimum, & maximum ☉, ex quo limbi coniunctorum luminarium at
tingent ☉, accidit die 16. Decembris, sed N.S., ideoque nobis non visi-
bile.

Deliquium ☉ igitur à nobis ad spectandum perficietur æquali cursu h. 4.
m. 31. sec. 16. apparenti verò tempore h. 4. m. 29. sec. 55. à Meridie

Diei 22. Iunij, & tunc erunt

S. o. l. ll.

☉ & ☉ in ☉

3. 1. 27. 7.

☉ in ☉

9. 4. 28. 16.

Anomalia ☉ æquata

11. 24. 7. o.

Anomalia ♀ æquata

o. 19. 18. 19.

Ascensio recta ☉

h. 6. 6. 18.

Quarè Ascensio recta in Meridiano

h. 10. 36. 13.

Punctum Eclipticæ in Meridiano ☉

5. 7. 20. 1.2. 996509

Maxima obliquitas Eclipticæ

23. 30. M. 963830

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

M.2 960339

Supplementum

M 1039661

Portio Eclipticæ Oriens m

7. 22. 23.

Quantitas Eclipticæ ab Oriente ad Merid.

2. 15. 3. 1.2. 941158

Altitudo Nonagesimi

57. 15. 36 M.2 980819

Nonagesimus ☉

4. 22. 23.

Distantia ☉ à Monagesimo

7. 17. 55.

Latitudo Australis subtrahenda

3. 42. 31.

Altitudo Nonagesimi in orbita ♀

53. 33. 51. 990546

Parallaxis hor zontalis ☉

59.

Parallaxis horizontalis ♀

58. 31.

Parallaxis horizontalis ☉ à ☉

57. 32. 1. 822362

Distantia ♀ à nonagesimo

1. 20. 55. 53. 1. 989008

Vera longitudinis Parallaxis

35. 56. 1. 801916

*Atque cum eveniat hoc deliquium in Quadrante
Occidentali*

Ad Horam post

	S.	O.	I.	II.	
Locus ☉ momento ☿ ☿	3.	1.	27.	7.	
Motus verus ☉ h. 1.			2.	23.	
Vnde verus locus ☉ ad hoc imminens	3.	1.	29.	30.	
Ascensio recta ☿	h.	6.	6.	28.	
Tempus & h. 1. post ☿	h.	5.	29.	55.	
Quare vera recta Ascensio Medij Coeli	h.	11.	36.	23.	
Pars Eclipticæ culminans ☿	5.	23.	34.	1.2.	999726
Maxima declinatio		23.	30.	M.	963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum				M.2.)	963556
				M.)	1036444
Pars Eclipticæ Ascendens ☿	8.	3.	58.	—	
Ecliptica inter Asc. & M. C.	2.	10.	24.	1.2.	952563
Altitudo Nonagesimi	52.	10.	30.	M.2.)	989007
Nonagesimus ☿	5.	3.	58.	—	
~	9.	4.	28.	—	
Distantia ~ à Nonagesimo	7.	29.	30.	—	
Latitudo australis subtrahenda		4.	18.	23.	
Altitudo Nonagesimi in orbita ☿	47.	52.	7.	1.	987017
Parallaxis horizontalis ☿ à ☿			57.	32.1.	822362
Locus ☿ in ☿ ☿	3.	1.	27.	7.	
Motus verus horarius ☿			31.	8.	
Locus ☿ hac hora post ☿	3.	1.	58.	15.	
Ac distantia à Nonagesimo	2.	1.	59.	45.1.	994591
Hincque vera longitudinis parallaxis			37.	40.1.	803970
Parallaxis longitudinis in ☿			35.	56.	
Differentia			1.	44.	
Quare motus ☿ à ☿ horarius visus			29.	24.	
Et quoniam hic motus horarius visus est minor parallaxi longitudinis					
momento ☿ min. 35. sec. 56. ideo motum horarium ☿ à ☿ visum ad aliam					
horam post nancisci oportet.					

Igitur ad horam alteram post ☿.

Locus verus ☼ h. 2. post ☿	S. 0. 1. 11.
Tempus, & hor. 2. post ☿	3. 1. 31. 53.
Ascensio recta ☼	h. 6. 29. 55.
Ascensio recta in Meridiano	h. 6. 6. 38.
Atque Ecliptica in Meridiano	h. 12. 36. 33.
Inclinatio æquatoris ad Eclipticam	6. 9. 57. 1.2. 999342
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex Supplementum	23. 30. M. 963830
Ecliptica Ascendens †	M.2.) 963172
Ab Oriente ad Austrum Eclipticæ	M.1036828
Altitudo Nonagesimi	8. 16. 1. —
Nonagesimus ☿	2. 6. 4. 1.2. 960818
☿	46.33.7.M.2.) 997646
Elongatio ☿ à Nonagesimo	5. 16. 1. —
Latitudo Meridionalis demenda	9. 4. 28. —
Altitudo Nonagesimi in orbita ☿	8. 11. 33. —
Parallaxis horizontalis ☿ à ☼	4. 44. 32.
Locus verus ☿ h. 2. post ☿	41. 48. 35. 1. 982390
Progressio à Nonagesimo	57. 32. 1. 822362
Vnde vera longitudinis parallaxis	3. 2. 29. 23.
Parallaxis longitudinis h. 1. post ☿	2. 13. 31. 37. 1. 998180
Differentia	36. 46. 1. 802932
Atque motus horarius visus hac hora	37. 40.
Parallaxis longitudinis in ☿	0. 54.
Motus horarius visus h. 1. post ☿	32. 2.
Differentia	35. 56. Vnde h. 1.
Quare si motui horario viso h. 2. post, qui hic inventus fuit m. 32. sec. 2.	29. 24.
competit h. 1. suæ sec. 3600. harum m. 6. sec. 32 competet sec. 734. seu m.	6. 32.
12. sec. 14. ac Nouilunium visum subsequetur verum h. 1. m. 12. sec. 14. erit q.	
momentum visi Nouilunij h. 5. m. 42. sec. 9. P.M.	



Igitur tempore visi Nouilunij.

Fuit \odot in instanti verè δ \odot

Motus \odot verus inter veram, & visam \odot

Vndè verus locus \odot in visa

Ascensio recta \odot

Tempus huius visi Nouilunij

Et vera Ascensio recta Medij Coeli

Portio Eclipticæ in Meridiano \cap

Maxima obliqui ad Zodiaci

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

Supplementum

Portio Eclipticæ Ascendens \rightarrow

Ecliptica in c. Asc. & M. C.

Altitudo Nonagesimi

Nonagesimus \cap

Elongatio \odot à Nonagesimo

Latitudo Australis subducent da

Altitudo Nonagesimi in orbita \curvearrowright

Parallaxis horizontalis \odot a \odot

Locus \odot in vera δ

Motus \odot à tempore veræ, & visæ

Ergò locus \odot in visa

E. distantia à Nonagesimo

Ac vera parallaxis longitudinis

Insuper altitudo Nonagesimi in orbita \curvearrowright

Parallaxis Horizontalis \odot a \odot

Hincque vera parallaxis latitudinis

Argumentum verum latitudinis

Parallaxis longitudinis in visa δ

Argumentum latitudinis in visa δ

Hincque vera latitudo borealis D.

Parallaxis latitudinis in visa δ australis

Et visa latitudo in visa δ australis

Semidiameter apprensus \odot

Semidiameter apprensus \odot

Semidiameter eorum summa

Diameter apprensus \odot

Hincque scrupula deficientiâ

S. o. l. ll.

3. 1. 27. 7.

2. 52.

3. 1. 29. 59.

h. 6. 6. 30.

h. 5. 42. 9.

h. 11. 48. 39.

5. 26. 54 l. 2. 999936

23. 30. M. 963830

M. 2. 963766

M. 130234

8. 6. 22 —

3. 9. 28 l. 2. 954500

51. 4. 0. M. 2. 990734

5. 6. 22. —

9. 4. 28. —

8. 1. 54. —

4. 24. 34.

46. 39. 26 l. 1. 986170

57. 32 l. 1. 822302

3. 1. 27. 7.

37. 29.

3. 2. 4. 36.

2. 4. 17. 24 l. 1. 995472

37. 42 l. 1. 804004

46. 39. 26 l. 2. 983655

57. 32 l. 1. 822362

39. 29 l. 1. 806017

5. 26. 58. 51.

37. 42.

5. 27. 36. 33.

12. 30.

39. 29.

26. 59. M. 789483

15. 32.

15. 3.

30. 35. M. 2. 1205078

31. 4.

3. 36.

S. o. l. ll.

Atque obsecrationis \odot digiti1. 23. $\frac{1}{2}$ circiter.

Arcus visæ latitudini proportionalis

61. 55. 9. l. 994561

Atque eiusdem

1.2. 967275

Insuper summæ semidiametrorum

30. 35. 1. 794920

Vnde scrupula incidentiæ

14. 24. l. 762198

Etiam supra inueniæ visæ latitudinis

26. 59. l. 789482

Maximè latitudinis

5. 1.2. 1105970

Quare visum argumentum visæ latitudinis M.

6. 5. 10. 2. l. 895452

Vnde latitudo in principio deliquij

25. 44. M.D. visæ

Et in fine

28. 14. M.D. visæ

Ad Horam antè visum deliquium.

Tempus h. r. ante

h. 4. 42. 9.

Fuit \odot in viso deliquio

3. 1. 29. 59.

Motus verus \odot h. l.

2. 23.

Locus \odot h. l. ante

3. 1. 27. 36.

Ascensio recta \odot

h. 6. 6. 20.

Ascensio recta M. di. Cœli

h. 10. 48. 29.

Eclipsa culminans \uparrow

5. 10. 37. l. 2. 997466

Maxima declinatio

23. 30. l. 963830

Angulus Eclipticæ & Meridiani ex

M. 2. 961296

Supplementum

M 1038704

Ecliptica in Ascendente \mathcal{M}

7. 24. 44. —

Ecliptica ab Or. u. ad Meridiem

2. 14. 7. l. 2. 943724

Altitudo Nonagesimi

56. 17. 13. M. 2. 982428

Nonagesimus Ω

4. 24. 44. —

 \curvearrowright

9. 4. 28. —

Distantia Ω à Nonagesimo

7. 10. 16. —

Latitudo australis auferenda

3. 50. 36.

Altitudo Nonagesimi in orbita \mathcal{M}

52. 26. 37. l. 989914

Parallaxis horizontalis \mathcal{M} à \odot

57. 32. l. 822362

Locus \mathcal{M} verus in viso deliquio

3. 2. 4. 36.

Motus horarius verus \mathcal{M}

31. 8.

Quare locus Lu. h. l. ante visum

3. 1. 33. 28.

Elongatio Lu. à Nonagesimo

1. 23. 10. 32. l. 990336

Et Parallaxis longitudinis

36. 30. l. 802612

Parallaxis longitudinis in viso

37. 42.

Differentia

1. 12.

A què motus horarius visus hac hora

29. 56.

Cum quoniam debetur hora, eiusdem competent scrupulis incidentiæ 14. sec. 24. m. 28. sec. 52. temporis, quo \odot in Lu. discum impinger.

Ad Horam post visum deliquium.

Tempus	S. o. l. ll.
Fuit ☉ in viso deliquio	h. 6. 42. 9.
Motus verus ☉ h. 1.	3. 1. 29. 59.
Locus ☉ h. 1. post	2. 23.
Ascensio recta ☉	3. 1. 32. 22.
Vnde Ascensio recta Meridiani	h. 6. 6. 40.
Punctum Eclipticæ in Meridiana ☉	h. 12. 48. 49.
Maxima declinatio	6. 13. 16. l. 2 998825
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	23. 30 M. 963830
Supplementum	M. 2 962655
Punctum Eclipticæ Ascendens ☉	M. 137345
Ecliptica ab Ascendente ad Medium Cæli	8. 18. 34. —
Altitudo Nonagesimi	2. 5. 18. l. 2. 962104
Monagesimus ☿	45. 21. 48. M. 2.) 999449
Digressio ☿ à Nonagesimo	5. 18. 34. —
Latitudo Meridiana demenda	9. 4. 28. —
Et altitudo Nonagesimi in orbita ☿	8. 14. 6. —
Parallaxis horizontalis ☿ à ☉	4. 48. 29.
Locus ☿ verus in viso	40. 33. 19. l. 981303
Motus verus horarius ☿	57. 32. l. 822362
Quarè ☿ locus h. 1. post visum	3. 2. 4. 36.
Profectio ☿ à Nonagesimo	31. 8.
Ac vera Parallaxis longitudinis	3. 2. 35. 44.
Parallaxis longitudinis in viso	2. 15. 58. 16. l. 998685
Differentia	36. 17. l. 802350
Atquè motus horarius visus hac hora	37. 42.
Ac proinde si huic competant m. 60. horum scrupulis incidentiæ 14. sec. 24. con-	1. 25.
gruent m. 26. sec. 33. pro intervallo quo ☿ à deliquio euader.	32. 33.

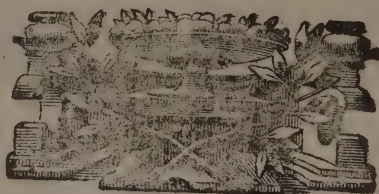


Spectabitur itaque.

Huius deliquij.	Principium	H. l. ll. 5. 13. 17. P. M. 21. 32. Horol. ☉
	Medium	5. 42. 9. P. M. 22. 1. Horol. ☿
	Finis	6. 8. 42. P. M. 22. 28. Horol. ☿
		0. 55. 25.

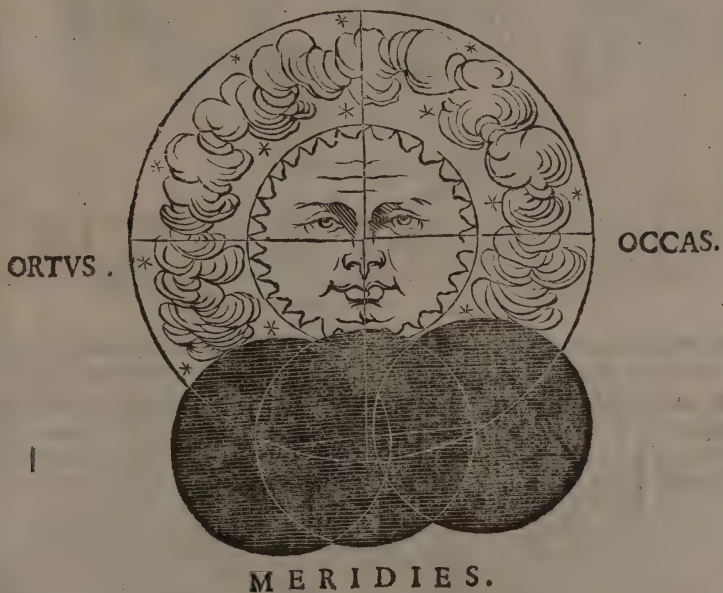
Tota duratio huius deliquij

Hæsi summopere in pensitatione huius Solaris deliquij, etenim D. Argolus in supputatione eiusdem definit in hoc deliquio obscuraturum esse plusquam dimidium corporis ☉, re tamèn diligenter perpensa, ut optimè lucidum est ex eiusdem Ephemeridibus, inueni D. Argolum in duobus Eclipsim passum fuisse, & primò quidem quoniam in præsentī ☿ defectu, longinquo nimis à Nonagesimo, in quo solùm accidit quod verum atquè visum deliquium coincidant, necnon quod idem ipsorum sit momentum, non distinxit tempus veri, & visi, sed tantummodo veri fundamento h. 4. min. 22. sec. 14. P. M. calculum perfecit, quod maximum absurdum, & ex eo tanta differentia. Secundo quia pinxit nobis hoc ☿ deliquium cum visa latitudine S cum verè su vera sit M. ut ex superioribus, & quia hoc etiam deducitur ex eiusdem Ephemeridibus, & numero, ponit namquè veram D latitudinem, & benè min. 13. sec. 5. B. ac parallaxim latitudinis min. 27. sec. 27., ergò harum facto excessu min. 14. sec. 22., quibus parallaxis latitudinis exuberat à vera latitudine, erunt nobis Septentrionalibus pro vera latitudine australi visa.

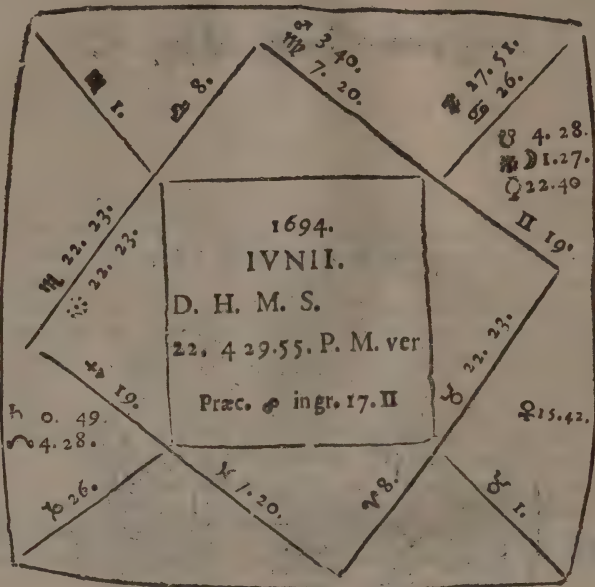


*Dyagramma huius deliquij **

SEPTENTRIO.



Positiones Stellarum vero momento huius deliquij ☉



Altera ☽ Eclipsis nobis visibilis celebrabitur medio tempore h. 13. m. 36 sec. 57. sed verò h. 13. m. 32. sec. 51. à meridiano diei 6. Iulij existente ☿ in gr. 15. m. 9. $\frac{1}{4}$ 28, a què in eisdem portionibus ☽ in λ , eruntque hoc momento semidiameter apparens α m. 15. sec. 33. Parallaxis horizon alis sec. 59. Semidiameter apparens δ m. 16. sec. 17. Parallaxis horizon talis m. 63. sec. 18. aggregatum Parallaxium m. 63. sec. 17. atquè hinc semidiameter umbræ m. 48. sec. 44. Semidiameter λ & umbræ m. 65. sec. 1. ☽ percurrent sign. 9. gr. 3. m. 42. sec. 35., ideoque latitudinis argumentum sign. 0. gr. 11. m. 26. sec. 40. & latit. δ m. 59. sec. 27. S. A. ac proinde scrupula deficientia 5. sec. 34., Diameter apparens δ m. 32. sec. 34., & eclipsis digiti 2. m. 3. Scrupuli incidentiæ 26. sec. 17. motus horarius δ m. 37. sec. 40., a què hinc tempus incidentiæ h. 0. m. 41. sec. 52. totaque duratio h. 1. m. 23. sec. 44. latitudo δ in principio m. 57. sec. 4. & in fine gr. 1. m. 1. sec. 50. semper S. A.

Huius ergò Eclipsis

H. I. II.

Conspiciuntur.
 Initium
 Medium
 Finis

13. 50. 59. P. M.
 5. 14. Horol. à ☉ N. S.
 13. 32. 51. P. M.
 5. 56. Horol. à ☉ N. S.
 14. 14. 43. P. M.
 6. 38. Horol. à ☉ N. S.

Reductio ☼ ad Eclipticam augetur hæc tempora m. 4. sec. 4.

In Ephemeridibus D. Argoli supputatur hæc Eclipsis cum latitudine S, designatur tamèn cùm M.

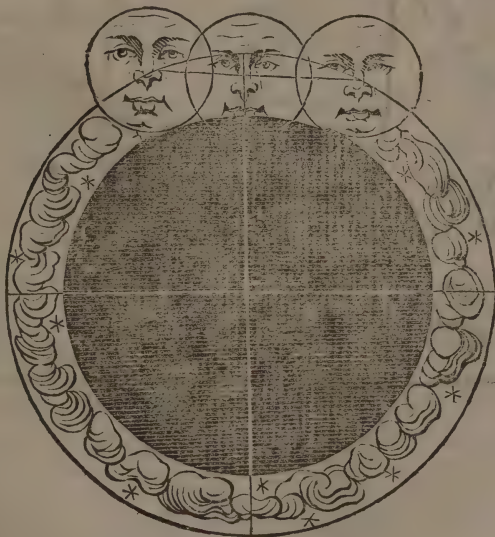
Insuper pro hac eadem Eclipsi in eisdem supputantur incidentiæ scrupula 63. sec 47., & consequenter secundum eundem D. Argolum dura io, tam modicæ Eclipsis, & per ipsum m. 47. tantum hor. 3. m. 51. sec. 48., quæ erronea profectò sunt & ridicula in Astronomia, atque Trigonometria.

Typus huius Eclipsis

SEPTENTRIO.

ORTVS.

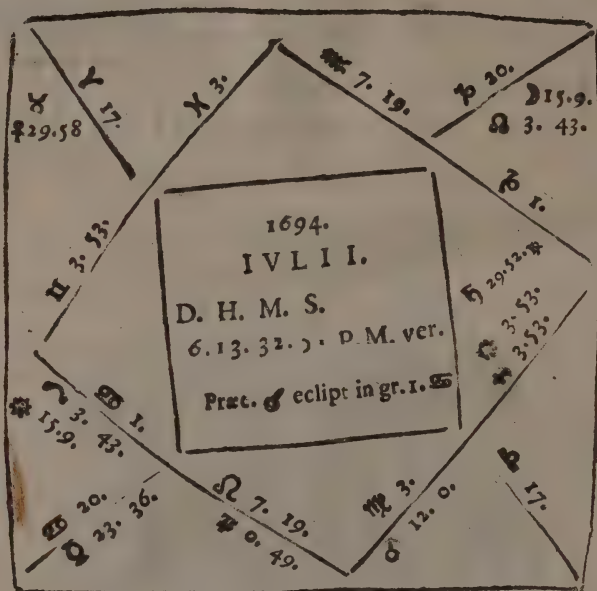
OCCAS.



MERIDIES.

Figur-

Figura Eclipsis.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	S. D. S.			A. S. A.			M. A.			S. A.				
	5	4	♂	♂	♀	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	27	19	20	7	4	13	1	40	51	26	8	12	11	20
2	27	16	20	0	3	57	12	41	3	27	17	21	16	3
C 3	27	23	19	52	3	38	13	43	15	28	26	20	10	15
4	27	30	19	44	3	18	14	44	26	29	35	18	57	27
5	27	37	19	37	2	57	15	45	37	0	7	17	38	9
6	27	44	19	29	2	3	16	46	4	1	5	16	16	1
7	27	51	19	21	2	12	7	47	56	3	1	14	5	2
8	27	58	19	13	1	49	18	49	4	4	9	3	34	14
9	28	4	19	6	1	26	19	50	11	5	17	12	21	26
C 10	28	10	18	58	1	2	20	51	16	6	23	11	14	9
11	28	16	18	50	0	38	21	52	20	7	33	10	13	21
12	28	22	18	42	0	14	22	53	23	8	40	9	20	4
13	28	28	18	35	29	50	23	54	28	9	47	8	57	17
14	28	34	18	27	29	23	24	55	32	10	54	8	6	0
15	28	40	18	19	29	0	25	56	34	11	1	7	47	13
16	28	46	18	12	28	35	26	57	37	12	7	7	36	27
C 17	28	52	18	4	28	9	27	58	40	13	13	7	32	11
18	28	58	17	56	27	43	28	59	43	14	19	7	36	25
19	29	4	17	49	27	17	0	0	46	16	24	7	48	9
20	29	10	17	41	26	31	1	1	49	17	29	8	8	23
21	29	16	17	34	26	26	2	2	51	18	34	8	36	7
22	29	22	17	27	26	2	3	3	53	19	30	9	10	22
23	29	28	17	20	25	39	4	4	54	20	42	10	49	6
C 24	29	34	17	13	25	16	5	5	55	21	46	10	32	20
25	29	40	17	6	24	54	6	6	50	22	49	11	18	5
26	29	46	16	59	24	33	7	7	56	23	52	12	8	19
27	29	52	16	52	24	13	8	8	52	24	55	13	1	2
28	29	58	16	45	23	5	9	9	47	25	57	14	58	15
29	0	4	16	38	13	34	10	10	40	26	59	14	58	28
30	0	10	16	32	23	16	11	11	31	28	1	16	1	11
C 31	0	16	16	26	22	5	12	12	21	29	2	17	6	23
Latitudo	1	13	0	21	3	57				1	33	1	33	
1	1	12	0	21	4	6				1	17	2	17	
1	1	12	0	22	4	11				0	58	3	21	
1	1	12	0	23	4	15				0	36	2	58	
1	1	12	0	24	4	18				0	11	2	9	
1	1	12	0	24	4	19				0	17	1	16	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspektus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1						✱	✱ ♀ o.o.
2			△	20 □ 8			8 ♀ ♀
3		□	□	3. 7. 20	✱	□	
4	△					△	♂ ☉ ♀
5		✱		△		Orien. ♀	♂ Apog.
6			✱	□			
7							♂ 4 ♀
8							
9	♂	Occid.			△	♂	☾ ☽
10		♂					Eclipsis ☽
11			♂	0 ♂ 11			✱ ♀ ♀
12				△ ♂ 13			
13	△				♂	△	
14							
15		✱	✱	△		□	
16	□						♂ ♂ ♀
17		□	Occid.			✱	
18	✱		□	7 □ 22			
19		△		A. ♀ 29	△		♂ Perig. △ ♀ ♀
20			△	✱			
21					□		
22	♂					♂	☾ ☽
23		♂			✱		
24			♂				
25				1 ♂ 49			△ ♂ ♀
26	✱			A. ♀ 28		✱	
27					♂		
28		△	△				
29	□			✱		□	♂ ♀ ♀
30		□					
31	△		□				

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	S. D. S. A. S. A.				S. A. S. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	0 22	16 20	22 42	13 13	11 0	3 18	13 5	29 11
2	0 23	16 14	22 41	14 14	1 4	19 22	17 19	11 54
3	0 34	16 8	22 8	15 14	47 2	4 10	33 29	II 6
4	0 45	16 2	21 51	16 15	33 3	4 21	46 19	II 5
5	0 45	15 57	21 35	17 16	18 4	3 23	1 22	50 11
6	0 50	15 52	21 18	17 8	17 51	5 23	18 4	57 11
C 7	0 51	15 47	21 2	19 17	44 6	0 25	56 17	22 11
8	1 0	15 42	20 47	20 18	25 6	8 0	55 17	8 11
9	1 5	15 37	20 32	21 19	15 7	56 28	15 13	12 11
10	1 10	15 32	20 17	22 19	43 8	5 29	36 26	30 11
11	1 15	15 27	20 3	23 20	19 9	50 0	59 10	II 2
12	1 20	15 22	19 51	24 20	55 10	46 2	23 23	47 11
13	1 25	15 19	9 41	25 21	2 11	4 3	48 7	43 11
C 14	1 30	15 15	19 30	25 21	55 12	56 5	1 21	46 11
15	1 35	15 11	19 21	27 22	23 13	30 6	41 5	53 11
16	1 40	15 7	9 13	28 22	43 14	23 8	9 20	0 11
17	1 45	15 3	19 6	29 23	10 15	15 9	3 4	6 11
18	1 50	14 59	19 0	30 23	32 16	7 11	8 18	10 11
19	1 55	14 56	18 54	23 48	16 18	58 12	32 2	12 11
20	2 0	14 53	18 49	24 6	17 17	48 14	12 16	12 10
C 21	2 4	14 50	18 45	24 24	18 18	37 15	46 0	10 10
22	2 8	14 47	18 43	24 40	19 19	25 17	21 14	0 10
23	2 12	14 43	18 42	24 55	20 20	13 18	57 27	31 10
24	2 16	14 43	18 42	25 8	21 21	0 20	33 10	54 10
25	2 20	14 41	18 42	25 19	21 21	46 22	10 13	56 10
26	2 24	14 39	18 42	25 29	23 23	51 23	48 6	40 10
27	2 28	14 37	18 43	25 37	23 23	15 25	27 19	8 10
C 28	2 32	14 35	18 43	25 43	23 23	58 27	7 1	19 10
29								
30								
Latitude	1 11	0 25	14 19			0 51	0 M 17	
6	1 11	0 25	14 13			1 24	0 24	
11	1 11	0 25	14 5			1 18	1 4	
16	1 11	0 26	14 36			2 35	1 34	
21	1 11	0 26	14 46			3 12	1 54	
26	1 11	0 26	14 37			3 40	2 6	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1		*		H 1			
2			*	17 ☐ 10 A. ♀ 5		△	☐ ☿ ♀
3					*		
4				△			☾ Apog. ♂ ☿ ☉
5	♂				☐		
6		♂					☾ ☿
7			♂			♂	
8					△		
9				15 ☿ 52			
10	△			A. → 24			
11		*	*				
12	☐					△	
13		☐	☐		♂		
14	*			△			
15		△	△			☐	
16				15 ☐ 21			☐ ♀ ☿
17				A. → 25	△	*	☾ Perig.
18				*			
19	♂	♂	♂		☐		☾ ☿ * ♀ *
20			♂				
21					*	♂	☐ ☿ *
22							
23	*			15 ☿ 16			
24		△	△	A. → 28			* ♀ ☉
25	☐						
26		☐					
27			☐		♂	*	
28	△			*			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. S. A.										S. A. M. D.										
♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	2	36	14	34	18	47	11	25	47	24	40	28	43	13	18	10	28	10	28	
2	2	40	14	33	18	50	12	25	49	45	21	32	45	23	9	10	25	10	25	
3	2	44	14	32	18	54	13	25	49	46	0	2	13	6	11	57	10	22		
4	2	47	14	31	18	58	14	25	47	46	38	3	57	18	47	10	19	10	19	
5	2	50	14	31	19	3	15	25	43	27	15	5	42	0	43	10	15	10	15	
6	2	51	14	30	19	8	10	25	37	27	50	7	28	12	51	10	12	10	12	
C	7	2	56	14	30	19	14	7	25	29	18	24	9	16	23	17	10	9	10	9
8	2	59	14	29	19	21	18	25	19	28	56	11	5	8	4	10	6	10	6	
9	3	2	4	19	19	28	19	25	7	29	20	12	55	21	14	10	3	10	3	
10	3	5	14	29	19	36	20	24	13	29	55	14	46	4	47	10	0	10	0	
11	3	8	14	29	19	43	21	24	56	0	23	16	39	18	42	9	16	9	16	
12	3	11	14	30	19	54	22	24	57	0	42	18	33	2	53	9	53	9	53	
13	3	14	14	31	20	4	23	23	5	1	13	20	28	17	10	9	50	9	50	
C	14	3	17	14	20	14	24	23	33	1	33	22	24	1	51	9	47	9	47	
15	3	20	14	33	20	25	25	23	11	1	55	24	21	16	21	9	44	9	44	
16	3	23	14	33	20	37	26	22	44	2	13	26	19	0	45	9	41	9	41	
17	3	26	14	3	20	49	27	22	14	2	30	28	18	15	0	9	37	9	37	
18	3	29	14	39	21	2	28	21	43	2	41	0	18	29	4	9	34	9	34	
19	3	30	14	41	1	16	29	21	0	2	53	2	19	12	57	9	31	9	31	
20	3	32	14	4	21	29	0	20	36	3	9	4	20	26	9	28	9	28		
C	21	3	34	14	43	1	43	10	3	18	6	22	10	10	9	25	9	25		
22	3	36	14	48	21	5	2	19	21	3	23	2	23	30	9	21	9	21		
23	3	38	4	51	22	13	3	18	40	3	28	10	26	6	19	9	18	9	18	
24	3	40	4	54	22	29	4	17	57	3	30	12	27	19	37	9	15	9	15	
25	3	42	14	57	22	45	5	17	13	3	28	14	28	2	28	9	12	9	12	
26	3	44	15	0	23	2	6	16	27	3	23	16	27	14	57	9	9	9	9	
27	3	45	15	3	25	19	7	15	39	3	13	18	25	17	18	9	6	9	6	
C	28	3	46	15	7	30	8	14	49	3	5	20	22	9	26	9	2	9	2	
29	3	47	15	11	23	34	9	13	57	2	53	22	18	21	28	8	59	8	59	
30	3	48	15	15	4	12	0	13	2	2	49	24	12	3	4	8	16	8	16	
31	3	49	15	19	24	31	1	12	4	2	25	26	15	0	8	53				
Latinized dates	1	1	11	0	27	3	D	31		4	16	2	10							
	6	1	11	0	27	3	D	21		4	5	2	2							
	11	1	11	0	12	5		4		5	36	1	5		A					
	16	1	1	0	27	3		4		5	D	13	1	2						
	21	1	1	0	1	2		2		6	46	0	3	4						
	26	1	12	0	27	2		4		7	18	0	16							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	
1		*	*	H		☾ Apog.
2					☐	* ♀ ☽
3				14 ☐ 21 A. 77 23	*	Δ ♀ *
4						☾ ☽
5	♂	♂	♂	Δ	Δ	Apog. ☾ ad II
6					☐	
7						
8						
9	Δ	*			Δ	Δ 4 ☽ Δ ♂ *
10		*			♂	
11			*	4 ☽ 55 A. 77 10		Δ ♂ ☽
12	☐	☐				
13			☐		♂	
14	*	Δ				
15			Δ	Δ	Δ	☽ Ap. Ecc. ☾ Perig. *
16						
17				23 ☐ 42 A. 90 2	Occid. ☐	☾ ☽
18	♂				Δ	☐ ♀ ☽
19		♂	♂		☐	
20				*	*	
21						
22	*				*	
23		Δ	Δ			☐ ♀ * Δ ♀ ☽
24						
25	☐			6 ☽ I A. 11 3		☐ ♀ ☽
26	☐	☐	☐		♂	
27	Δ	*				
28						
29			*	*		☾ Apog. ☐ ♂ ☽ ☽
30						
31						

LOCUS PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIE.

S. D. S. A. S. D.				S. D. S. A.				S. D. S. A.				S. D. S. A.				S. D. S. A.			
♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	50	15	23	24	50	12	11	52	5	27	3	25	49	8	50			
2	3	51	15	27	25	9	13	10	31	4	9	35	8	49	8	47			
3	3	52	15	3	25	29	14	8	59	1	2	1	8	2	20	53	3	43	
4	3	52	15	36	25	49	15	7	53	0	5	3	0	3	17	8	40		
5	3	53	15	41	26	9	16	6	45	0	31	4	32	6	2	8	37		
6	3	53	15	46	26	30	17	5	34	0	2	5	58	29	12	8	34		
7	3	53	15	51	26	51	18	4	21	29	50	7	18	12	0	8	31		
8	3	54	15	56	27	12	19	3	7	28	56	8	22	26	54	8	27		
9	3	54	16	1	27	33	20	1	51	28	2	9	40	11	25	8	24		
10	3	54	16	7	27	55	21	0	32	27	42	10	42	26	3	8	21		
11	3	55	16	13	28	17	11	59	14	27	3	11	38	10	37	8	18		
12	3	55	16	9	28	39	2	57	53	26	2	2	48	25	55	8	15		
13	3	55	16	25	29	2	23	56	3	25	43	3	11	10	44	8	12		
14	3	55	16	31	29	25	24	55	5	25	7	3	48	21	18	8	8		
15	3	55	15	37	29	46	15	53	38	24	29	14	48	9	34	8	5		
16	3	54	16	43	0	11	26	52	9	23	5	14	42	25	30	8	2		
17	3	54	16	50	0	31	27	50	38	23	15	15	1	7	37	7	59		
18	3	53	16	57	0	59	28	49	5	24	39	15	15	20	26	7	16		
19	3	53	17	4	1	23	29	47	30	2	4	35	24	3	29	7	53		
20	3	52	17	11	1	48	0	45	54	21	0	15	27	16	18	7	49		
21	3	51	17	18	2	13	1	44	16	20	57	15	25	28	56	7	46		
22	3	5	17	25	2	30	2	42	35	20	26	15	35	1	24	7	43		
23	3	49	17	32	3	3	3	40	51	19	50	14	52	23	42	7	40		
24	3	48	17	40	3	29	4	39	6	19	27	14	30	5	51	7	37		
25	3	47	17	48	4	55	5	37	19	19	0	14	14	17	52	7	33		
26	3	47	17	56	4	21	6	35	31	18	33	13	4	29	46	7	30		
27	3	44	18	4	4	47	7	33	41	18	23	13	15	11	56	7	27		
28	3	42	18	12	5	14	8	31	49	17	54	12	41	23	26	7	24		
29	3	43	18	20	5	41	9	29	55	17	38	12	4	5	10	7	21		
30	3	38	18	28	6	8	0	28	0	17	24	11	25	17	14	7	18		
1	1	12	0	28	2	31				7	26	1	21						
6	1	12	0	28	2	25				7	28	2	14						
11	1	12	0	28	2	20				6	57	3	48						
16	1	1	0	28	2	14				6	12	2	52						
21	1	1	0	28	2	9				5	12	2	28						
26	1	13	0	28	2	4				4	11	1	23						

APRILIS.

1694.

301

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	
1	♂	♂		9 □ 31	*	♂ ♀
2				A. 19	□	♂ ♀ ♀ ♀
3			♂	♂	□	♂ ♀ ♀ ♀
4					□	♂ ♀ ♀ ♀
5	♂				♂	♂ ♀ ♀ ♀
6	♂	*	*		♂	♂ ♀ ♀ ♀
7	♂	*	*		♂	♂ ♀ ♀ ♀
8	♂	*	*		♂	♂ ♀ ♀ ♀
9	*	♂	♂	15 ♀ 12	♂	♂ ♀ ♀ ♀
10	*	♂	♂	A. 19	♂	♂ ♀ ♀ ♀
11		♂	♂		♂	♂ ♀ ♀ ♀
12		♂	♂		♂	♂ ♀ ♀ ♀
13	♂			♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀
14	♂			♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀
15	♂	♂		♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀
16			♂	6 □ 24	♂	♂ ♀ ♀ ♀
17				A. 24	♂	♂ ♀ ♀ ♀
18				*	♂	♂ ♀ ♀ ♀
19	*	♂			♂	♂ ♀ ♀ ♀
20		♂			♂	♂ ♀ ♀ ♀
21	♂	♂	♂		♂	♂ ♀ ♀ ♀
22	♂	♂			♂	♂ ♀ ♀ ♀
23	♂		♂	21 ♀ 27	♂	♂ ♀ ♀ ♀
24				A. 17	♂	♂ ♀ ♀ ♀
25		*	*		♂	♂ ♀ ♀ ♀
26		*	*		♂	♂ ♀ ♀ ♀
27					♂	♂ ♀ ♀ ♀
28					♂	♂ ♀ ♀ ♀
29	♂	♂		*	♂	♂ ♀ ♀ ♀
30		♂			♂	♂ ♀ ♀ ♀
31					♂	♂ ♀ ♀ ♀

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	S. D. S.		A. S. D.		S. D. S.		S. D. S.		S. D. S.		S. D. S.		S. D. S.	
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C 1	3	36	18	37	6	35	18	26	2	17	12	10	43	23
2	3	34	18	45	7	2	12	24	2	17	3	10	0	11
3	3	32	18	54	7	30	13	22	1	16	56	9	29	24
4	3	30	19	3	7	58	14	19	59	16	52	8	43	7
5	3	28	19	12	8	26	15	17	55	16	49	8	9	10
6	3	26	19	21	8	54	16	15	49	16	48	7	3	10
7	3	24	19	30	9	22	17	13	42	16	58	7	10	19
8	3	22	19	39	9	50	18	11	33	16	55	6	45	4
C 9	3	20	19	48	10	19	19	9	23	17	2	6	23	19
10	3	18	19	57	10	48	20	7	11	17	11	6	4	4
11	3	16	20	6	11	17	21	4	58	17	21	5	48	19
12	3	14	20	15	11	46	22	2	44	17	35	5	35	4
13	3	12	20	25	12	15	23	0	2	17	50	5	26	9
14	3	10	20	35	12	4	25	58	1	18	7	3	24	3
C 15	3	7	20	45	13	14	24	55	56	8	26	5	28	17
16	3	4	20	55	13	44	25	53	38	18	47	5	36	0
17	3	1	21	5	14	14	26	51	18	19	10	5	48	13
18	3	58	1	15	14	44	27	48	56	19	35	6	5	25
19	2	55	21	25	15	14	28	46	34	20	1	6	26	8
20	2	52	21	35	15	44	29	44	11	20	29	6	51	20
21	2	49	21	45	16	14	0	41	47	20	59	7	2	2
22	2	45	21	55	16	45	1	39	20	21	30	7	53	14
C 23	2	43	22	5	17	16	2	36	54	22	38	30	26	16
24	2	40	22	15	17	47	3	34	25	22	37	9	11	8
25	2	37	22	16	18	18	4	32	51	23	12	9	56	10
26	2	34	22	37	18	49	5	29	23	23	48	10	45	2
27	2	31	22	48	19	20	6	26	50	24	25	11	38	14
28	2	28	22	59	19	52	7	24	10	25	3	12	34	26
29	2	25	23	10	20	23	8	21	41	25	42	13	34	8
C 30	2	22	23	21	20	55	9	19	5	26	22	14	38	20
31	2	18	23	32	21	27	10	16	29	27	15	45	3	19
Latitud ad orientem	1	1	3	0	29	1	50			2	50	0	M 13	
	6	1	13	0	29	1	53			1	42	1	12	
	11	1	14	0	29	1	47			0	M 42	2	24	
	16	1	14	0	29	1	41			0	M 10	3	4	
	21	1	14	0	29	1	35			0	55	3	38	
26	1	14	0	29	1	29				1	34	3	32	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
1			♂	H		♂	
2				1 ♀ 18	♂	♂	
3	♂	*		A. ♀ 9		♂	♂ ♀
4				♂			
5	♂		*		♂		
6		♂	*				
7	*		♂	23 ♀ 37		8	
8		♂	♂	A. ♀ 23	♂		♂ ♀ ♀ Per g.
9							
10	♂				♂	♂	♂ ♀
11					♂		
12							
13		♂	♂	♂		♂	
14							
15				15 ♀ 17	*	*	
16	*			A. ♀ 25			
17		♂					
18	♂			*			
19			♂		♂		
20		♂					
21	♂	*	♂			♂	
22							♂ ♀ ♀ A. ♀ 13
23			*	13 ♀ 16			
24				A. ♀ 13			
25					*	*	♂ ♀
26	♂						
27		♂			♂		
28							
29			♂	*	♂	♂	
30	♂						
31				13 ♀ 37			

A. ♀ 8

LOA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEL.

	S. D. S. A. S. D.						M. D. M. D.										
	♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		
Dis	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	
1	2	14	23	45	21	59	11	13	52	27	45	16	55	16	26	5	36
2	2	10	23	54	22	31	12	11	14	28	28	18	8	29	52	5	33
3	2	6	24	5	23	3	13	8	35	29	12	19	24	13	45	5	30
4	2	2	24	17	23	35	14	5	56	29	57	20	43	28	3	5	26
5	1	58	24	28	24	7	15	3	16	0	43	22	5	12	44	5	23
6	1	14	24	39	24	40	16	0	35	1	30	23	30	27	47	5	20
7	1	50	24	51	25	12	16	57	53	2	18	24	57	12	59	5	17
8	1	46	25	2	25	45	17	55	11	3	16	27	37	23	15	5	14
9	1	42	21	14	26	18	18	52	29	3	57	27	59	13	21	5	10
10	1	32	25	25	26	51	19	49	46	4	47	29	34	28	8	5	7
11	1	34	25	37	27	24	20	47	2	5	38	1	12	12	29	5	4
12	1	30	25	48	27	57	21	44	17	6	30	1	53	26	21	5	1
13	1	26	26	0	28	30	22	41	32	7	22	4	37	9	45	4	58
14	1	22	26	12	29	3	23	38	46	8	15	6	23	22	14	4	55
15	1	18	26	24	29	36	24	35	59	9	8	8	12	5	21	4	51
16	1	14	26	36	0	10	25	33	21	10	1	10	4	17	40	4	48
17	1	10	26	48	0	44	26	30	23	13	55	11	59	29	41	4	45
18	1	6	27	0	1	18	27	27	35	11	49	13	57	11	42	4	42
19	1	2	27	12	1	52	28	24	48	12	44	15	58	23	35	4	39
20	0	58	27	24	2	26	29	22	0	13	39	18	2	5	26	4	36
21	0	54	27	36	3	0	0	19	12	14	35	10	8	17	17	4	32
22	0	50	27	48	3	34	1	16	23	15	31	20	22	29	10	4	29
23	0	46	28	0	4	8	2	13	34	16	28	24	25	11	5	4	26
24	0	42	28	13	4	42	3	10	45	17	25	26	32	23	10	4	23
25	0	38	28	25	5	17	4	7	55	18	23	28	42	5	21	4	20
26	0	34	28	30	5	51	5	5	5	19	21	0	53	17	42	4	16
27	0	30	28	50	6	26	6	2	15	20	20	3	0	5	15	4	13
28	0	26	29	2	7	16	59	25	21	19	5	17	13	2	4	10	
29	0	22	29	15	7	56	7	56	35	22	18	7	28	26	5	4	7
30	0	18	29	27	8	11	8	53	45	23	18	9	39	9	27	4	4
Latitudo ad diem	1	14	0	30	1	23				2	7	4	16				
	6	13	0	30	1	18				2	33	1	32				
	11	13	0	30	1	12				2	52	1	51				
	16	13	0	30	1	8				3	40	0	55				
	11	13	0	30	1	4				3	90	0	1				
	26	12	0	30	1	0				3	70	0	49				

ASPECTVS. LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♁	
Dies							
1		*		Δ		Δ	
2	□						<i>obsc. Finis col. d. d. d. d.</i>
3	*	□	*		♂		
4		Δ	□			♂	
5							Δ ♄ ♀ * ♄ ♄
6			Δ	6 ♄ 40 A. ♄ 6	Δ		♂ Perig. □ ♂ ♀
7	♂						♂
8		♂			□	Δ	
9							
10							
11	*		♂	Δ	*	□	
12							
13	□	Δ		1 □ 53 A. ♄ 16		*	
14				*	♂		Δ ♄ ♂
15	Δ		Δ				
16		*	□				
17							
18							
19							
20							
21	Occid.		*	4 ♂ 31 A. ♄ 22		♂	♂ Apog. ♄ ♄ ♄ ♂ Eclipsis ☉
22	♂			*			
23		♂					♂ ♄ ♀
24					□		
25							
26							
27	Δ		♂	*	Δ	*	* ♂ ♄
28		*		22 □ 56 A. ♄ 24		Occid. □	♄ ♄ ♀ * ♂ ♀
29	□						
30							

obsc. Finis col. d. d. d. d.
perig. ♄ ♄ ♄
♄ ♄ ♄

♄ Apog. ♄ ♄ ♄
♄ Eclipsis ☉
♄ ♄ ♄

♄ ♄ ♄

** ♂ ♄*
♄ ♄ ♄
** ♂ ♄*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D.				S. A.				S. D.				S. A.			
h		m		s		s		m		s		s		m	
Dies	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	14	29	39	8	46	9	50	55	24	18	11	49	23	10	4
11	10	29	32	9	21	10	48	55	25	18	13	58	7	15	38
12	6	0	4	9	56	11	41	16	26	19	16	6	21	41	3
13	0	2	0	17	10	31	12	41	27	20	18	13	6	26	3
14	29	58	0	29	11	6	13	19	38	28	31	20	19	21	26
15	29	54	0	42	11	41	14	36	49	29	22	22	24	6	23
16	29	50	0	54	12	17	15	34	0	0	24	24	28	21	23
17	29	46	1	7	12	32	16	31	13	26	26	30	6	20	3
18	29	42	1	19	13	28	17	28	23	2	28	28	30	20	47
19	29	38	1	32	14	3	18	25	35	3	0	18	4	49	3
20	29	34	1	45	14	39	19	22	47	4	33	2	25	13	29
21	29	30	1	57	15	14	20	20	0	5	36	4	20	9	26
22	29	26	2	10	15	50	21	17	14	6	39	6	13	14	7
23	29	22	2	23	16	25	22	14	28	7	42	8	4	26	28
24	29	19	2	36	17	1	23	11	43	8	46	9	52	8	33
25	29	16	2	49	17	46	24	8	58	9	50	11	40	20	27
26	29	13	3	2	18	12	25	6	14	10	54	13	25	2	16
27	29	10	3	14	18	48	26	3	31	13	59	15	8	14	4
28	29	7	3	27	19	24	27	0	48	13	4	16	48	25	55
29	29	4	3	40	20	0	27	8	5	14	9	18	26	7	12
30	29	1	3	53	20	36	28	53	24	15	14	20	2	19	58
31	28	5	4	6	21	12	29	52	43	16	29	21	37	2	54
1	28	5	4	19	21	49	0	50	3	17	25	23	10	14	41
2	28	52	4	31	22	26	1	47	24	18	31	24	41	27	2
3	28	49	4	44	23	8	2	44	45	19	37	26	11	10	mp
4	28	46	4	57	23	40	3	42	7	20	43	27	39	23	13
5	28	43	5	10	24	17	4	39	31	21	30	29	mp	6	2
6	28	40	5	23	24	54	5	36	56	22	56	0	mp	19	52
7	28	37	5	35	25	31	6	34	21	24	3	1	53	3	31
8	28	34	5	48	26	8	7	31	47	25	10	3	14	17	24
9	28	31	6	1	26	45	8	19	14	26	17	4	33	1	2
10	28	28	6	11	0	53									
11	28	25	6	11	0	50									
12	28	22	6	11	0	47									
13	28	19	6	11	0	44									
14	28	16	6	11	0	41									
15	28	13	6	11	0	38									
16	28	10	6	11	0	35									
17	28	7	6	11	0	32									
18	28	4	6	11	0	29									
19	28	1	6	11	0	26									
20	28	0	6	11	0	23									
21	28	0	6	11	0	20									
22	28	0	6	11	0	17									
23	28	0	6	11	0	14									
24	28	0	6	11	0	11									
25	28	0	6	11	0	8									
26	28	0	6	11	0	5									
27	28	0	6	11	0	2									
28	28	0	6	11	0	0									
29	28	0	6	11	0	0									
30	28	0	6	11	0	0									
31	28	0	6	11	0	0									
1	28	0	6	11	0	0									
2	28	0	6	11	0	0									
3	28	0	6	11	0	0									
4	28	0	6	11	0	0									
5	28	0	6	11	0	0									
6	28	0	6	11	0	0									
7	28	0	6	11	0	0									
8	28	0	6	11	0	0									
9	28	0	6	11	0	0									
10	28	0	6	11	0	0									
11	28	0	6	11	0	0									
12	28	0	6	11	0	0									
13	28	0	6	11	0	0									
14	28	0	6	11	0	0									
15	28	0	6	11	0	0									
16	28	0	6	11	0	0									
17	28	0	6	11	0	0									
18	28	0	6	11	0	0									
19	28	0	6	11	0	0									
20	28	0	6	11	0	0									
21	28	0	6	11	0	0									
22	28	0	6	11	0	0									
23	28	0	6	11	0	0									
24	28	0	6	11	0	0									
25	28	0	6	11	0	0									
26	28	0	6	11	0	0									
27	28	0	6	11	0	0									
28	28	0	6	11	0	0									
29	28	0	6	11	0	0									
30	28	0	6	11	0	0									
31	28	0	6	11	0	0									
1	28	0	6	11	0	0									
2	28	0	6	11	0	0									
3	28	0	6	11	0	0									
4	28	0	6	11	0	0									
5	28	0	6	11	0	0									
6	28	0	6	11	0	0									
7	28	0	6	11	0	0									
8	28	0	6	11	0	0									
9	28	0	6	11	0	0									
10	28	0	6	11	0	0									
11	28	0	6	11	0	0									
12	28	0	6	11	0	0									
13	28	0	6	11	0	0									
14	28	0	6	11	0	0									
15	28	0	6	11	0	0									
16	28	0	6	11	0	0									
17	28	0	6	11	0	0									
18	28	0	6	11	0	0									
19	28	0	6	11	0	0									
20	28	0	6	11	0	0									
21	28	0	6	11	0	0									
22	28	0	6	11	0	0									
23	28	0	6	11	0	0									
24	28	0	6	11	0	0									
25	28	0	6	11	0	0									
26	28	0	6	11	0	0									
27	28	0	6	11	0	0									
28	28	0	6	11	0	0									
29	28	0	6	11	0	0									
30	28	0	6	11	0	0									
31	28	0	6	11	0	0									
1	28	0	6	11	0	0									
2	28	0	6	11	0	0									
3	28	0	6	11	0	0									
4	28	0	6	11	0	0									
5	28	0	6	11	0	0									
6	28	0	6	11	0	0									
7	28	0	6	11	0	0									
8	28	0	6	11	0	0									
9	28	0	6	11	0	0									
10	28	0	6	11	0	0									
11	28	0	6	11	0	0									
12	28	0	6	11	0	0									
13	28	0	6	11	0	0									
14	28	0	6	11	0	0									
15	28	0	6	11	0	0									
16	28	0	6	11	0	0									
17	28	0	6	11	0	0									
18	28	0	6	11	0	0									
19	28	0													

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☼	♁	♂	
Dies				H			
1	*	□					
2			*	△		△	
3		△			☿		
4			□				☾ Perig.
5	♄						☾ ☿ Eclipsis ☾
6			△	13 ☿ 17 A. II 4	△	☿	* ♄ ♄
7		☿					
8					☿		
9	*				☿		
10			☿				♄ ♄ ☿
11	□			△	*	△	
12		△					
13	△	□		15 ☿ 6 A. III 4			* ☿ ☿
14							
15			△	*		☿	
16							
17		*			☿	*	☾ Apog.
18			□				☾ ☿
19	☿						
20				18 ☿ 58 A. III 26			
21		☿	*		*	☿	
22							
23	△						
24					☿		
25	□	*	♄	*			△ ♄ ☿
26							☿ ♄ ☿
27	*	Orien.			△	*	
28				5 ☿ 40 A. III 7			
29		□	*				
30							
31		△		△		☿	

*Apog. perig.
et utrumque*

*Apog. perig.
et utrumque*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. S. A. S. D.										M. A M. D.										
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
C 1	28	29	6	14	27	23	9	26	42	27	24	5	50	16	0	2	22			
2	28	27	6	27	28	0	10	24	11	23	31	7	50	39	2	19				
3	28	25	6	40	28	58	11	21	41	29	39	8	18	15	24	2	16			
4	28	23	6	52	29	15	12	19	12	0	47	9	29	0	4	2	13			
5	28	21	7	5	29	53	13	16	44	1	5	10	37	14	3	2	10			
6	28	19	7	18	0	31	14	14	17	3	3	11	43	28	52	2	7			
7	28	17	7	31	1	9	15	11	51	4	11	12	46	12	50	2	3			
C 8	28	15	7	44	1	47	16	9	26	5	19	13	46	26	24	2	0			
9	28	13	7	57	2	25	17	7	3	6	27	14	43	9	31	1	57			
10	28	11	8	9	3	3	18	4	41	7	36	15	37	22	14	1	54			
11	28	9	8	22	3	41	19	2	21	8	45	16	29	4	8	1	51			
12	28	7	8	35	4	19	20	0	3	9	54	17	18	16	4	1	47			
13	28	5	8	48	4	57	20	57	47	11	3	18	4	28	11	1	44			
14	28	3	9	0	5	31	21	55	33	12	12	18	46	10	24	1	41			
C 15	28	1	9	13	6	14	22	53	20	13	2	9	24	22	12	1	38			
16	27	59	9	26	6	52	23	51	7	14	30	19	59	4	4	1	35			
17	27	57	9	38	7	31	24	48	55	15	39	20	50	16	4	1	32			
18	27	56	9	51	8	10	25	46	44	16	49	20	56	28	17	1	28			
19	27	55	10	3	8	48	26	44	34	17	58	21	17	10	8	1	25			
20	27	54	10	16	9	27	27	42	23	19	2	21	33	23	44	1	22			
21	27	53	10	28	10	6	28	40	18	20	18	21	44	5	25	1	19			
C 22	27	52	10	41	10	45	29	38	12	21	28	21	49	19	37	1	16			
23	27	52	10	53	11	24	9	36	7	22	38	21	47	3	2	1	13			
24	27	51	11	6	12	3	1	34	5	23	48	21	40	16	37	1	9			
25	27	51	11	18	12	42	2	32	5	24	58	21	27	0	21	1	6			
26	27	50	11	31	13	21	3	30	8	26	8	21	9	14	12	1	3			
27	27	50	11	43	14	4	4	23	12	27	18	20	45	28	9	1	0			
28	27	49	11	55	14	39	5	16	18	28	28	20	15	12	20	57				
C 29	27	49	12	7	15	19	6	24	26	29	39	19	39	26	20	0	53			
30	27	49	12	20	15	58	7	22	35	0	50	13	17	10	34	0	50			
31	27	48	12	32	16	38	8	20	46	2	1	18	9	24	52	0	47			
Latitudo	1	8	0	34	0	31				2	1	0	31							
ad dies	1	7	0	34	0	27				1	44	1	22							
11	1	6	0	35	0	23				1	2	2	16							
12	1	5	0	35	0	20				1	10	3	10							
21	1	4	0	35	0	16				0	52	3	56							
26	1	3	0	36	0	13				0	39	4	26							

AVGVSTVS.

1694.

309

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se,
	♂	♀	♂	♂	♀	
1	♂		♂	♂	♂	Perig. Δ♂♀♂♂♂♂♂♂
2			♂		♂	♂♂♂♂♂♂♂♂
3			♂			
4		♂		♂		
5	*			♂	♂♂♂♂♂♂♂♂	
6						
7	♂		♂	♂		
8						
9	♂	♂		♂		
10						
11		♂		*	♂	
12				♂	♂	
13		♂	♂	♂		
14					♂	
15	♂		♂	♂		Apog. ♀♂
16			♂			
17		♂	*		*	
18						
19	♂			♂	♂♂♂♂♂♂♂♂	
20						
21	♂			♂	♂♂♂♂♂♂♂♂	
22		*	♂		♂	
23	♂			♂		
24						
25		♂		*	♂	
26					*	
27		♂	*	♂	♂	
28						
29	♂		♂	♂	♂	Perig. ♀♂
30			♂			
31				♂		

Ri

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	S. D. S.			A. S. D.			M. A.			M. A.								
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊			
Dies	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2			
1	27	48	12	44	17	18	9	18	58	3	12	17	17	9	30	44		
2	27	48	12	56	17	57	10	17	12	4	23	16	22	27	180	41		
3	27	48	13	8	18	37	11	15	28	5	34	15	24	7	X	150	38	
4	27	48	13	20	19	16	12	13	46	6	45	14	24	20	Y	550	34	
C	5	27	4	13	32	19	56	13	12	6	7	50	13	23	4	170	31	
6	27	49	13	44	20	35	14	10	20	9	11	2	7	20	0	28		
7	27	50	13	56	21	15	15	8	52	10	19	11	29	0	0	25		
8	27	51	14	8	21	55	16	37	8	11	31	10	31	2	30	22		
9	27	52	14	20	22	35	17	5	47	12	43	9	47	24	π	390	18	
10	27	5	14	32	23	15	18	24	17	13	51	9	56	11	40	15		
11	27	54	14	44	23	55	19	2	49	15	7	8	30	18	20	12		
C	12	27	55	14	56	24	35	20	1	2	16	19	8	30	0	60	9	
13	27	56	15	8	25	15	20	59	55	17	31	7	45	11	580	6		
14	27	57	15	10	25	55	21	58	56	18	43	7	36	24	0	5		
15	27	58	15	22	26	36	22	57	15	19	55	7	37	6	15	29	59	
16	27	59	15	44	27	16	23	55	57	21	7	7	48	18	48	29	56	
17	18	0	15	56	27	57	24	54	40	22	19	8	1	np	42	29	53	
18	18	2	15	8	28	37	25	53	25	23	31	8	38	14	56	29	50	
C	19	18	4	16	17	29	18	26	52	12	24	43	9	17	28	28	19	47
20	18	6	16	28	29	59	27	51	1	25	55	10	5	12	16	29	44	
21	18	8	16	39	0	9	18	49	51	27	8	11	0	26	m	29	40	
22	18	10	16	50	1	20	29	48	42	28	21	2	3	10	m	29	37	
23	18	12	17	1	2	0	0	47	34	29	np	34	13	1	24	39	34	
24	18	14	17	12	2	42	1	46	28	0	np	47	14	27	8	29	31	
25	18	16	17	23	3	23	2	45	25	2	0	15	50	23	0	29	28	
C	26	18	17	34	4	4	3	44	26	3	13	17	19	7	p	8	9	24
27	18	20	17	45	4	43	4	43	30	4	26	18	52	21	mc	29	21	
28	18	22	17	56	5	26	5	42	3	5	39	20	27	5	3	29	18	
29	18	25	18	7	6	8	6	41	44	6	52	22	4	18	X	29	15	
30	18	27	18	17	6	49	7	40	54	8	5	23	42	2	36	29	12	
Tatitudinem	1	20	37	0	9							0	14	+	18			
	6	1	27	0	6							0	13	14				
	11	1	38	0	2							0	17	50				
	16	0	39	0	1							0	32	15				
	21	0	39	0	4							0	46	58				
	26	0	40	0	7							0	59	40				

SEPTEMBER.

1694.

311

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♂	
Dies						
1		♂	♂			
2	✱				♂	<i>Parab. Sect. 57</i>
3				7 ♀ 31 A.V. 3		
4	□				♂	
5		♂		♂	Orien.	♂ ♀ ♀
6	♂		♂			
7				♂	♂	
8		□				
9					✱	
10		✱			□	♂ ♀ ♀
11	♂		♂	1 ♀ 11 A. 11 16		♂ Apog.
12				✱	✱	♂ ♀
13						
14			□			
15		♂			♂	
16	♂		✱		♂	♂ ♀ ♀
17				2 ♀ 57	♂	
18				A. 11 3		
19	□	✱				□ ♀ ♀
20					✱	♂ ♀ ♀
21	✱		♂		✱	
22		□			✱	
23				✱	□	
24		♂			□	
25	♂		✱	17 ♀ 47 A. 11 2	♂	♂ Perig. ♀ ♀
26			□			♂ ♀ ♀
27		♂		♂		
28						
29	✱		♂			
30						

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	S. D. S. A. M. D.				S. A. S. A.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	28 31	18 27	7 31	8 40	6 9	18 25	22 16	10 29
2	28 34	18 30	8 12	9 39	10 10	31 27	4 29	32 29
3	28 37	18 47	8 54	10 38	11 44	28 48	12 41	29 2
4	28 40	18 57	9 3	11 37	12 50	25 33	25 33	28 59
5	28 43	19 7	10 18	12 37	17 14	2 20	8 9	28 56
6	28 46	19 17	11 0	13 36	15 23	4 7	20 29	28 53
7	28 49	19 27	11 42	14 36	16 36	5 54	2 31	28 49
8	28 52	19 37	12 2	15 35	17 49	7 40	14 30	28 46
9	28 55	19 47	13 6	16 34	19 3	9 26	26 18	28 43
10	28 59	19 57	13 48	17 34	20 17	11 12	8 4	28 40
11	29 3	20 7	14 30	18 34	21 31	12 57	19 53	28 37
12	29 7	20 16	15 12	19 33	22 45	14 42	1 51	28 33
13	29 11	20 25	16 54	20 33	23 59	16 26	14 5	28 30
14	29 15	20 35	17 36	21 32	25 43	18 10	26 4	28 27
15	29 19	20 43	17 18	22 32	26 2	19 53	2 38	28 24
16	29 2	20 52	18 0	23 32	1 27	21 55	23 0	28 21
17	29 27	21 1	18 43	24 31	56 18	23 17	6 4	28 18
18	29 31	21 10	9 25	25 31	4 0	24 58	10 5	28 14
19	29 35	21 19	20 8	26 31	31 1	24 30	1 28	28 11
20	29 39	21 28	20 51	27 31	22 2	25 28	9 5	28 8
21	29 4	21 36	21 34	28 31	14 3	53 29	59 4	28 5
22	29 4	21 44	22 1	29 31	8 5	7 1	38 19	28 2
23	29 5	21 52	23 0	30 31	4 6	22 3	17 3	27 59
24	29 15	22 0	23 43	1 31	2 7	30 4	55 17	27 55
25	29 59	22 8	24 26	2 31	0 8	51 6	33 1	27 52
26	0 3	22 16	25 9	3 31	10 5	3 20	15 44	27 49
27	0 7	22 24	25 52	4 31	8 11	20 9	47 29	27 45
28	0 11	22 32	26 35	5 31	15 12	35 11	23 3	27 43
29	0 15	22 40	27 19	6 31	24 13	49 12	59 25	27 39
30	0 20	22 47	28 2	7 31	34 15	4 14	34 8	27 36
31	0 25	22 54	28 46	8 31	45 16	19 16	9 21	26 33
Latitudo ad d. 11	0 56	0 41	0 10			1 20	1 D 54	
6	0 55	0 42	0 13			1 19	1 46	
11	0 54	0 43	0 17			1 26	1 25	
16	0 54	0 44	0 21			1 31	0 57	
21	0 53	0 45	0 25			1 34	0 M 15	
26	0 53	0 46	0 29			1 D 35	0 9	

313

DIEI.

33

Зеро бини

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

S. D. S. A. M. D.				S. D. M. D.							
♄ ♃ ♉ ♈				♊ ♋ ♌ ♍				♎ ♏ ♐ ♑			
Dies	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10
1	0	30	23	1	29	30	9	31	58	17	34
2	0	35	23	8	0	13	10	32	13	18	48
3	0	40	23	15	0	57	11	32	30	20	3
4	0	45	23	22	1	41	12	32	49	21	18
5	0	50	23	29	2	24	13	33	9	22	33
6	0	56	23	35	3	18	14	33	31	23	43
C 7	1	2	23	41	3	52	15	33	54	25	3
8	1	8	23	47	4	35	16	34	19	26	13
9	1	14	23	53	5	19	17	34	45	27	33
10	1	20	23	59	6	13	18	35	13	28	43
11	1	26	24	4	6	47	19	35	42	0	m
12	1	32	24	9	7	31	20	36	13	1	18
13	1	38	24	14	8	15	21	36	4	2	33
C 14	1	44	24	19	8	59	22	37	21	3	48
15	1	50	24	24	9	43	23	37	58	5	3
16	1	56	24	29	10	27	24	38	37	6	18
17	2	2	24	34	11	11	25	39	10	7	33
18	2	8	24	38	11	55	26	40	2	8	43
19	2	14	24	42	12	4	27	40	46	10	3
20	2	20	24	46	13	24	28	41	31	11	18
C 21	2	26	24	50	14	9	29	42	17	12	34
22	2	32	24	54	14	54	0	43	4	12	49
23	2	38	24	57	15	39	1	43	52	15	5
24	2	44	25	0	16	24	2	44	40	16	20
25	2	50	25	3	17	9	3	45	31	17	36
26	2	56	25	6	17	54	4	46	23	18	51
27	3	2	25	9	18	29	5	47	16	20	7
C 28	3	8	25	12	19	25	6	48	10	21	22
29	3	14	25	15	20	10	7	49	6	22	38
30	3	20	25	17	20	56	8	50	3	23	53
1	0	52	0	47	0	33				1	3
2	0	52	0	48	0	36				1	3
3	0	51	0	49	0	39				1	29
4	0	51	0	50	0	41				1	23
5	0	50	0	51	0	44				1	16
6	0	50	0	52	0	45				1	7
7	0	52	0	47	0	33				1	3
8	0	52	0	48	0	36				1	3
9	0	51	0	49	0	39				1	29
10	0	51	0	50	0	41				1	23
11	0	50	0	51	0	44				1	16
12	0	50	0	52	0	45				1	7

Latitudo ad diem

NOVEMBER.

1694.

315

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Or en.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♀	♁	
Dies				H			
1				11 ♀ 33			
2		☐		A. ♀ 18		♁	
3			♁				☐ ♀ ♁
4							♁ Apog. ♁ ♁ * ♀ ♀
5	♁	*			♁		
6							
7			♁	♁	☐	♁	
8							
9				16 ☐ 11	*	☐	
10	♁	♄		A. ♀ 17			
11			☐				* ♀ ♁
12				*			
13	☐		*			*	
14		*			♁		☐ ♀ ♁
15	*						♄ ♀ ♁ o. o.
16		☐		19 ♀ 4		♄	♁ ♁
17			♄	A. ♀ 25			♁ Perig.
18		♁			*		
19	♄						
20							
21		♁	*	*	☐	*	
22	*		☐	10 ☐ 0	♁		
23				A. ♀ 4			
24			♁			☐	
25	☐						
26		♁				♁	
27					8		
28	♁						
29		☐					Apog. ♁ ad ♁
30							

*geandims**geandims**Austrian
namplani
plum
Hind**imla*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIE I.

S. D. S. A. M. D.				S. D. M. A.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Dies	0	1	0	1	0	1	0
1	3	26	25	19	21	41	9
2	3	33	25	21	22	26	10
3	3	40	25	23	23	11	11
4	3	47	25	25	23	56	12
C 5	3	54	25	27	24	41	13
6	4	1	25	28	25	14	14
7	4	8	25	29	26	11	15
8	4	15	25	30	26	56	16
9	4	22	25	31	27	41	17
10	4	29	25	31	28	26	19
11	4	36	25	31	29	12	20
C 12	4	43	25	31	29	57	21
13	4	50	25	30	0	43	22
14	4	57	25	30	1	29	23
15	5	4	25	29	2	15	24
16	5	11	25	28	3	1	25
17	5	18	25	27	3	47	26
18	5	25	25	26	4	33	27
C 19	5	32	25	25	5	19	28
20	5	39	25	23	6	5	29
21	5	46	25	21	6	31	0
22	5	53	25	19	7	37	1
23	6	0	25	17	8	23	2
24	6	7	25	15	9	9	3
25	6	14	5	12	9	56	4
C 26	6	21	25	9	10	42	5
27	6	28	25	6	11	28	6
28	6	35	25	3	12	15	7
29	6	42	25	0	13	1	8
30	6	49	24	56	13	48	9
31	6	56	24	52	14	34	10
10	7	3	24	49	15	4	11
60	7	10	24	46	16	5	12
110	7	17	24	43	17	6	13
160	7	24	24	40	18	7	14
210	7	31	24	37	19	8	15
260	7	38	24	34	20	9	16

DECEMBER.

1694

317

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☿	♂	
1				H 1			
2		*	♂	♂ ♀ 33			☐ 4 ♀
3	♂			A II 29		♂	♂ Apog. ♂ ♀ ♀
4							
5					▲		
6				▲			▲ ♀ ♂
7		♂	▲				
8	▲				☐	▲	
9				9 ☐ 7			
10	☐		☐	A 6 12 1	*	☐	
11				*			
12	*	*	*	*			
13					*		
14		☐					
15					♂		
16	♂	▲	♂	♂ ♂ 14	♂	♂	♂ ♀ Δ 7 ☐ Eclipsis ☉
17				A. 5 13			♂ Perig. ♂ ♂ ♀
18					*		
19					*	*	☐ ♀ ♂ 8. o.
20		♂		*		*	
21	*		*		Orien	♂ ♀ ♀	
22				23 ☐ 3	☐		
23	☐		☐	A 11 8			
24		▲			▲	▲	▲ 4 ♀! Δ ♀ ♀ ♂ ♀ ♀
25	▲		▲	▲			
26							
27	Orien.	☐					♂ ♀ ♀
28							
29		*				♂	♂ ♀
30	♂				♂		♂ Apog.
31			♂	♂ ♀ 57			

A. 5 14

Ss

Nix

Ligaria

may chus

Nix

Nix alba

in viny

oppo liquo



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1695.

A Creatione Vniuersi 5644.

Ab Vrbe condita 2444.

Ab Ordinatione Iuliana 1740.

Ab Hegira 1104.

A Correctione Gregoriana 113.

Tertium post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	h	27.	28.	2.	→
	2	4.	43.	10.	→
	♂	0.	44.	46.	→
Locus Apogei	♂	7.	20.	44.	→
	♀	3.	16.	36.	→
	♀	15.	34.	0.	→
	♂	3.	37.	40.	→
				Aureus numerus	5
				Ciclus Solaris	24
				Epacta	15
				Indictio Romana	3
				Littera Dominicalis	B
				Littera Martyreckij	q

Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &

Kalendarium Gregorianum.

Septuagesima	30 Ianuarij
Dies Cinerum	16 Februarij
Pascha Resurrectionis	3 Aprilis
Rogationes	9 10 11 Maij
Ascensio Domini	12 Maij
Pentecostes	22 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	29 Maij
Festa Corporis Christi	2 Iunij
Aduentus Domini.	27 Novembris

QVATVOR TEMPORA.
vel Ieiunia.

Martij	23	25	26
Iunij	25	27	28
Septembris	21	22	24
Decembris	14	16	17

Quatuor Eclipses Anno 1695.

Prima \triangleright , at nobis non visibilis, continget namquè paulò post Meridiem diei 28. Maij.

Secunda \odot in Quadrante Cœli Occidentali die 11. Iunij, sed ex quo visa latitudo maior erit luminarium semidiametris non erit nobis aspicienda.

Tertia \triangleright concludetur æquali tempore h. 7. m. 50. sec. 44., apparenti autem h. 8. m. 4. sec. 29. à Meridie diei 20. Nouembris pererrante \odot gr. 28. m. 46. sec. 37. μ , easdemque particulas \triangleright 8: Dabitur hoc instanti apparens semidiameter \odot min. 15. sec. 58. Parallaxis horizontalis min. 1. semidiameter apparens \triangleright min. 15. sec. 26. Parallaxis horizontalis min. 60. sec. 11., Parallaxium collectio m. 61. sec. 11. hincque semidiameter umbræ min. 45. sec. 13., Semidiameter \triangleright & umbræ min. 60. sec. 39., locus verus \odot sign. 8. gr. 7. min. 8. sec. 19. idè argumentum latitudinis \triangleright sign. 5. gr. 21. min. 38. sec. 18., ac \triangleright latitudo S. D. m. 43. sec. 34., scrupula deficientia 17. sec. 5., Diameter apparens \triangleright m. 30. sec. 52., arque obscurationis digiti 6. m. 39. Scrupula incidentiæ 42. sec. 12. Motus horarius \triangleright min. 32. sec. 28. vndè tempus incidentiæ h. 1. min. 17. sec. 59. ac tota Eclipsis duratio h. 2. m. 35. sec. 58. latitudo \triangleright in principio min. 47. sec. 29., & in fine min. 39. sec. 39. semper S. D.



Quarè huius ☾ Eclipsis.

Adspiciantur.
 Principium
 Medium
 Finis

H. l. ll.

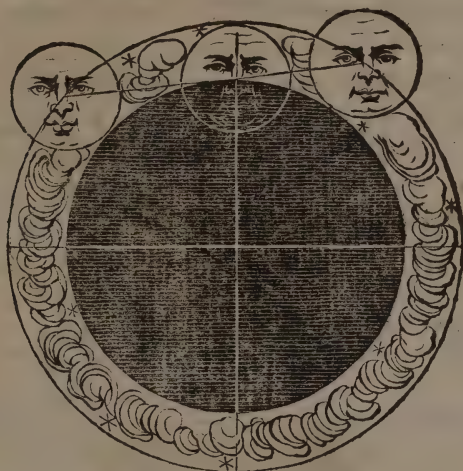
6. 46. 30. P. M.
 2. 11. Horol. d ☼ N. S.
 8. 4. 29. P. M.
 3. 28. Horol. a ☼ N. S.
 9. 22. 28. P. M.
 4. 46. Horol. d ☼ N. S.

Redu&ione Lu. ad Eclipticam decrefcit, hæc Eclipsis tempora 3. 32.

Designatio huius Eclipsis ☾.

SEPTENTRIO.

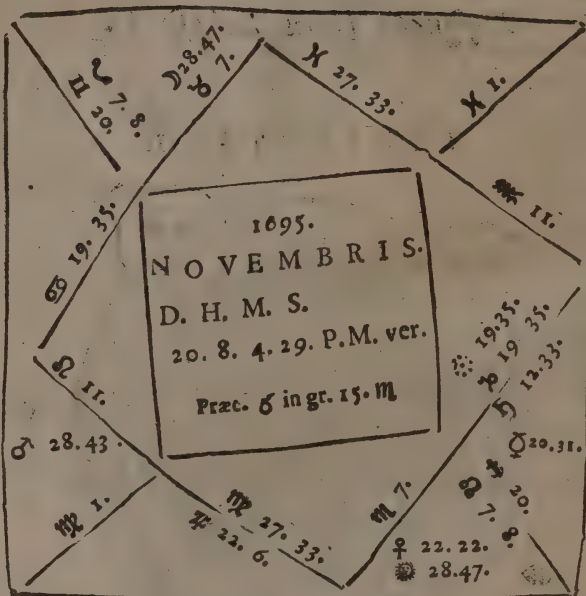
ORTVS.



OCCAS.

MERIDIES.

Figura Coelestis.



Q Varta ☉ celebrabitur in medio tempore h. 20. min. 35. sec. 55. , apparent
verò h. 20. min. 44. sec. 5. à Meridie diei 5. Decembris tuncque inuenien-
tur.

☉ & ☽ in ☞	S. 0. 1. 11.
☽ in ☞	1. 14. 32. 33.
Anomalia ☉ æquata	8. 6. 19. 0.
Anomalia ☉ æquata ☽	5. 7. 10. 56.
Ascensio recta ☉	4. 3. 9. 50.
Quarè Ascensio recta in Meridiano	h. 16. 52. 54.
Punctum Eclipticæ in Meridiano ☽	h. 13. 36. 59.
Maxima obliquitas Eclipticæ	6. 26. 10. 12. 995304
Angulus Eclipticæ , & Meridianicæ	23. 30. M. 963830
Supplementum	M. 2. 959134
Portio Eclipticæ Oriens ☞	M. 1040866
Quantitas Eclipticæ ab Oriente ad Meridianum	8. 29. 4. —
Altitudo Nonagesimi	2. 2. 54. 12. 965853
Nonagesimus ☽	40. 35. 10. M. 2. 1006719
Distantia ☉ à Nonagesimo	5. 29. 4. —
Latitudo Australis subtrahenda	9. 22. 45. —
Altitudo Nonagesimi in orbita ☽	4. 36. 36.
Parallaxis horizontalis ☉	35. 58. 34. 1. 976897
Parallaxis horizontalis ☽	1. 0.
Parallaxis horizontalis ☽ à ☉	62. 27.
Distantia ☽ à Nonagesimo	1. 1. 27. 1. 825221
Vera longitudo in parallaxis	2. 15. 28. 33. 1. 998589
	34. 56. 1. 800707

*Atquè cum eveniat hæc Eclipsis ☉ in Quadrante Orientali
Ad horam ante*

Locus ☉ momento ☽ ☞	8. 14. 32. 33.
Motus verus ☉ h. 1.	2. 33.
Vnde verus locus ☉ ad hoc imminens	8. 14. 30. 0.
Ascensio recta ☉	h. 16. 52. 43.
Tempus ☉ h. 1. antè ☽	h. 19. 44. 5.
Quarè vera recta Ascensio Medij Cæli	h. 12. 36. 48.
Pars Eclipticæ culminans ☽	6. 10. 1. 12. 999333
Maxima declinatio	23. 30. M. 963830
Angulus Eclipticæ , & Meridianicæ	M. 2. 963163
Supplementum	M. 1036837
Pars Eclipticæ Ascendens ☞	8. 16. 4. —

Ecli-

	S.	O.	L.	ll.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	2.	6.	31.2.	960846
Altitudo Nonagesimi	46.	31.	38.M.2.)	997683
Nonagesimus π	5.	16.	4.	—
Distancia Ω à Nonagesimo	8.	6.	19.	—
Latitudo australis subrahenda	9.	9.	45.	—
Altitudo Nonagesimi in orbita Lu.	4.	55.	39.	—
Parallaxis horizontalis Δ à \odot	41.	35.	59.1.	982211
Locus Lu. in ϕ	1.	1.	27.1.	825221
Motus verus horarius Lu.	8.	14.	32.	33.
Locus Lu. hac hora ante			36.	13.
Ac distantia à Nonagesimo	8.	13.	56.	20.
Hincque vera longitudinis Parallaxis	2.	27.	52.	20.1.
Parallaxis longitudinis in ϕ			40.	46.1.
Differentia			34.	56.
Quare motus Lu. à \odot horarius visus hac hora			5.	50.
Atque hic quidem inueniendus esset motus horarius visus ad aliam horam ante			30.	23.
cum ad horam de qua supra motus horarius visus min. 30. sec. 23. fit parallaxi lon-				
gitudinis in ϕ minor, at quia ad horam alteram ante Lu. erit sub Horizonte nostro,				
licuit pro quam proximo intervallo inter veram atque visam Synodum decernere				
h. 1 m. 7. sec. 54. facta proportionem cum reperto supra motu horario viso.				
Eric itaque momentum visæ ϕ			h. 19.	36. 11.
Atque Ascensio recta Meridiani			h. 12.	28. 54.
Portio Eclipticæ in Meridiano Δ			6.	7. 52.1.2.
Maxima obliquitas Zodiaci			23.	30.M.963850
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex				M.2 963419
Supplementum				M.1036581
Portio Eclipticæ Ascendens \leftrightarrow			3.	14. 27. —
Ecliptica inter Asc. & M. C.			2.	6. 35.1.2.
Altitudo Nonagesimi			47.	18. 12.M.2.)
Nonagesimus π			5.	14. 27. —
Elongatio Ω à Nonagesimo			8.	6. 19. —
Latitudo Australis subducenda			9.	8. 8. —
Altitudo Nonagesimi in orbita Δ			4.	56. 58.
Parallaxis horizontalis Δ à \odot			42.	21. 14.1.
Locus Lu. instanti visæ synodi			1.	1. 27.1.
Distancia à Nonagesimo			8.	13. 51. 30.
Ac vera parallaxis longitudinis			2.	29. 24. 30.1.
Insuper altitudo Nonagesimi in orbita Δ			41.	24.1.
Parallaxis Horizontalis Δ à \odot			42.	21. 14.1.2.
Hincque vera parallaxis latitudinis			1.	1. 27.1.
Argumentum verum latitudinis			45.	25.1.
			0.	8. 13. 33.

Parallaxis longitudinis in visa
 Argumentum latitudinis in visa
 Hincque vera latitudo S. A.
 Et visa latitudo in visa australis
 Semidiameter apprens
 Semidiameter apprens
 Semidiameterum summa
 Diameter apprens
 Scrupula deficientia
 Atque deliquij digiti
 Scrupula incidentiae
 Visa latitudo in principio
 E in fine

S. O. l. II.

41. 24.

7. 31. 9.

39. 18.

6. 7.

16. 1.

16. 4.

32. 5.

32. 1.

25. 58.

9. 44. —

31. 30.

8. 50. M. A.

3. 22. M. A.

Parallaxis longitudinis ad horam post m. 35. sec. 52. differentia ab eadem in visio deliquij .5. sec. 32. , quare notus horarius visus hora post visam: 6 min. 30. sec. 41. excessus a scrupulis incidentiae sec. 49. unde successive tempus incidentiae h. 1. min. 1. sec. 34.

Celebrabitur ergo.

H. l. II.

Sub horizon: nostro.

Huius Eclipseos: Principium
 Medium
 Finis

19. 36. 11. P. M.

15. 13. Horol. ☉

20. 37. 45. P. M.

16. 15. Horol. ☉

Orietur nobis h. 15. 13. Horol. ☉ & aliquantulum citius ob Renactionem.

Non examinata sunt haec ☉ Eclipseis in Ephemeridibus D. Argoli ex supposito eiusdem verum ☉ momentum futurum esse h. 17. m. 7. P. M. & sic de nocte, quod suppositum profecto falsum est etiam ex inspectis talibus ut in seq. Tychonis Argoli

Locus ☉ ex Ephemerid. D. Argoli die 5. Decembris 1695. 2. 10. 2. 28.

Die 6. 16. 31. 16. 24.

Motus diurni 14. 21. 13. 56.

Motus diurni ☉ ex eodem D. Argoli 1. 1. 1. 1.

Superatio motus diurni ☉ 13. 20. 12. 55.

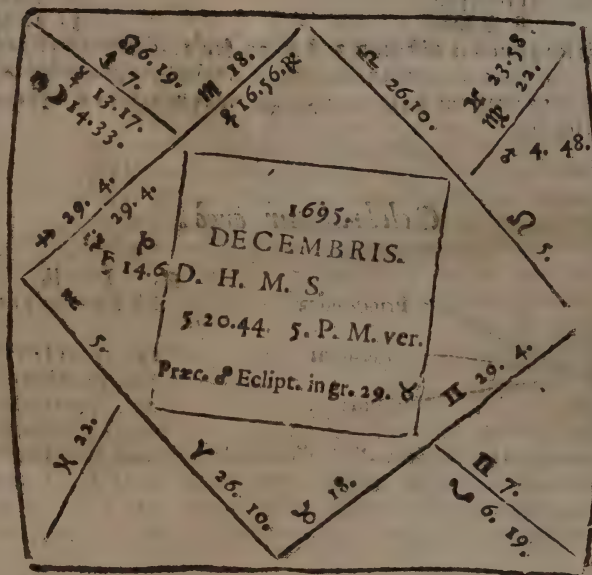
Locus ☉ ab ipso die 5. 13. 36. 40. 13. 36. 40.

Distantia a copula 11. 26. 40. 11. 8. 40.

Quare hora vera ☉ aequali tempore h. 20. 36. h. 20. 43.

Non igitur h. 17. m. 7. & nobis sui aequali tempore verè ☉ v. suprah. 10. 35. 55. quod exactum est cum Tychonicis hypothesibus talia differentia Meridianorum.

Descriptio Cœlorum.



*Typus huius * deliquij.*

SEPTENTRIO.

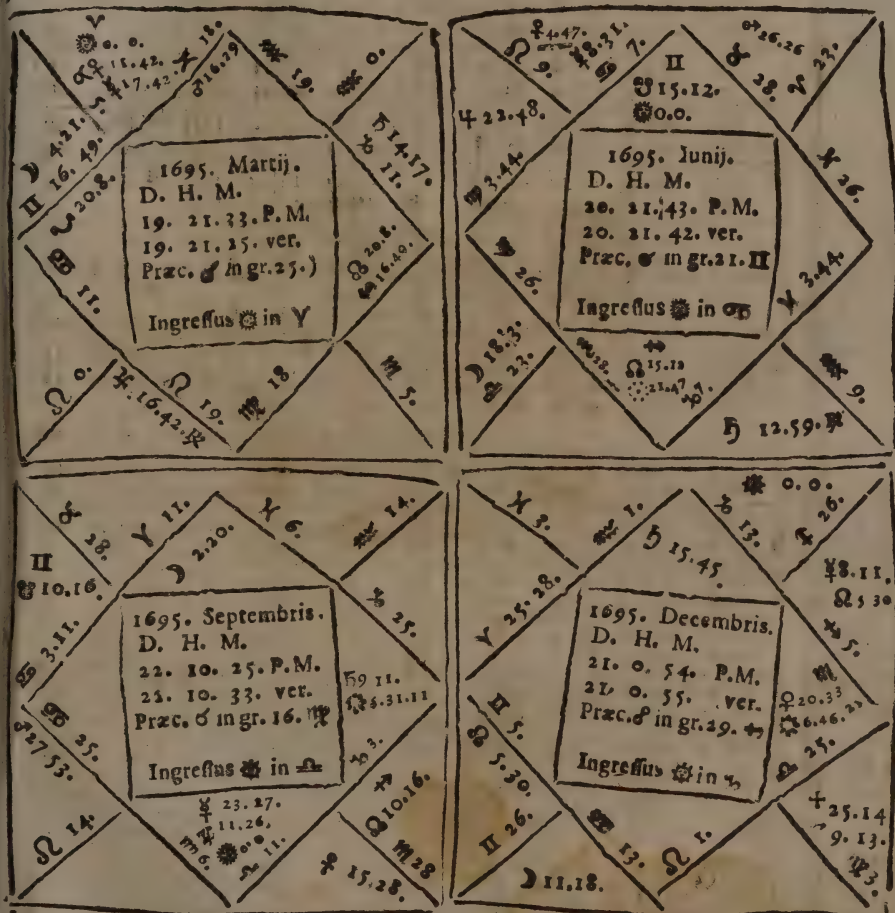


MERIDIES.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM.

S. D. S.				A. M. D.				M. D. S.				D. S.																															
♄				♅				♆				♁				♂				♀				♂				♀				♂				♀							
Dies				0				1				0				1				0				1				0				1				0				1			
B 1				7	3	24	48	15	20	11	25	50	4	10	21	35	21	Ω	53	24	16																						
2				7	10	24	44	16	7	12	27	1	5	25	21	44	3	49	24	13																							
3				7	17	24	40	16	54	13	28	12	6	41	22	1	5	50	24	9																							
4				7	24	24	36	17	40	14	29	23	7	56	22	26	27	59	24	6																							
5				7	31	24	31	8	27	15	30	34	9	12	22	58	10 ^{mp}	18	24	3																							
6				7	38	24	26	19	14	16	31	45	10	27	23	56	22	50	24	0																							
7				7	45	24	21	20	0	17	32	55	11	43	24	19	5	58	23	57																							
8				7	52	24	16	20	47	18	34	4	12	58	25	7	18	45	23	54																							
B 9				7	59	24	11	21	33	19	35	13	14	14	25	59	2	14	23	50																							
10				8	6	24	6	22	20	20	36	22	15	29	26	54	16	8	23	47																							
11				8	13	24	1	23	7	21	37	30	16	45	27	52	0	27	23	44																							
12				8	20	23	55	23	54	22	38	37	18	0	28	5	15	9	23	41																							
13				8	27	23	49	24	40	23	39	43	19	16	29	50	0	8	23	38																							
14				8	34	23	43	25	27	24	40	48	20	31	1	0	15	17	23	35																							
15				8	4	23	37	26	14	25	41	52	21	47	2	16	0	27	23	31																							
B 16				8	48	23	31	27	1	26	42	55	23	2	3	28	15	22	23	28																							
17				8	55	23	25	27	47	27	43	57	24	18	4	42	0	14	23	25																							
18				9	2	13	19	28	33	28	44	59	25	32	5	58	14	28	23	22																							
19				9	9	13	13	29	21	29	46	1	26	49	7	15	28	14	23	19																							
20				9	16	23	7	0 ^{mc}	8	0	47	3	28	4	8	33	15	15	23	15																							
21				9	23	23	0	0	55	1	48	4	29	10	9	52	24	32	23	12																							
22				9	29	22	53	1	42	2	49	5	0 ^{mc}	35	11	13	7	7	23	9																							
B 23				9	3	22	46	2	29	5	50	4	1	50	12	35	19	23	23	6																							
24				9	41	22	39	3	16	4	51	3	3	6	13	58	1	23	23	3																							
25				9	47	22	32	4	5	52	1	4	21	15	22	13	13	22	50																								
26				9	53	22	25	4	5	52	57	5	36	16	47	25	1	22	56																								
27				9	59	22	17	5	38	7	53	52	6	52	18	12	6	1	22	53																							
28				10	5	22	10	6	25	8	54	46	8	7	19	38	18	44	22	50																							
29				10	11	22	3	7	12	9	55	39	9	22	21	5	0	42	22	47																							
B 30				10	17	21	55	7	59	0	56	31	10	38	22	32	12	47	22	44																							
31				10	23	21	48	8	46	11	57	22	11	53	24	0	25	1	22	40																							
Lat				10	46	1	10	57					0	15	2	54																											
Long				0	46	1	20	50					0	26	1	14																											
Decl				11	0	46	1	3	1	0			0	37	1	27																											
Asc				16	0	45	1	4	1	2			0	48	0	40																											
Dist				21	0	45	1	5	1	3			0	58	0	M	3																										
Time				26	0	45	1	6	1	4			1	7	0	42																											

STATUS PLANETARVM.

	S. D. S.			A. M. D.						M. D.			M. D.					
	♂			♀			♂			♀			♂			♀		
Dies	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2
1	10	29	21	41	9	34	12	58	12	13	8	25	28	7	20	22	37	
2	10	35	21	33	10	21	13	59	0	14	23	26	17	20	2	22	34	
3	10	41	21	26	11	8	14	59	47	15	38	28	27	2	4	22	31	
4	10	47	21	18	11	55	16	0	33	16	54	29	58	15	47	22	28	
5	10	53	21	11	12	43	17	1	19	18	9	1	30	25	57	22	25	
B 6	10	59	21	3	13	30	18	2	3	19	24	3	12	21	32	21		
7	11	5	21	56	14	17	19	2	46	20	35	4	37	26	2	22	18	
8	11	11	23	48	15	4	20	3	28	21	54	6	12	10	4	22	15	
9	11	17	20	41	15	52	21	4	9	23	9	7	49	24	1	22	12	
10	11	23	20	33	6	39	22	4	48	24	24	9	27	8	54	22	9	
11	11	29	20	26	17	26	23	5	26	25	39	11	6	74	39	22	6	
12	11	35	20	18	18	14	24	6	2	26	14	12	46	9	10	22	2	
B 13	11	41	20	11	9	1	25	6	35	28	9	4	27	23	42	21	59	
14	11	47	10	3	19	48	26	7	5	29	14	16	9	8	15	21	56	
15	11	53	19	56	20	36	27	7	33	0	39	17	51	22	35	21	53	
16	11	58	19	48	21	24	28	7	59	1	54	19	54	6	25	21	50	
17	12	3	19	41	22	11	29	X	8	23	3	9	21	18	19	21	46	
18	12	8	19	34	22	58	0	X	8	46	4	24	23	2	2	21	43	
19	12	13	19	26	23	45	1	9	7	5	39	24	47	15	21	21	40	
B 20	12	18	19	19	24	33	2	9	27	6	54	26	33	27	4	21	37	
21	12	23	19	12	25	20	3	9	46	8	9	8	19	9	11	21	34	
22	12	28	19	5	26	7	4	10	3	9	24	0	21	43	21	31		
23	12	33	18	58	26	55	5	10	18	10	3	1	54	3	21	27		
24	12	38	18	51	27	42	6	10	31	11	54	3	42	15	21	24		
25	12	43	18	44	28	29	7	10	42	13	9	5	31	27	12	21	21	
26	12	48	18	37	29	17	8	10	52	14	24	7	21	9	11	21	18	
B 27	12	53	18	31	0	X	4	9	10	59	15	39	9	11	21	21	15	
28	12	58	18	25	0	52	10	11	3	16	54	11	23	3	21	12		
29																		
30																		
31																		
Latitudo	0	44	1	7	1	5				1	15	1	18					
6	0	44	1	7	1	6				1	20	1	47					
11	0	44	1	8	1	6				1	24	1	59					
16	0	44	1	8	1	6				1	26	1	3					
21	0	44	1	9	1	6				1	A2	1	A					
26	0	44	1	9	1	6				1	25	1	46					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1	△			H			
2						△	
3	□		△				
4		*		△	△		
5						□	
6	*	□	□	10 □ 46	□		
7				A. 22		*	♂ ♀ ♀
8		△	*	*	*		♂ ♀ ♀
9		Occid.					♂ Perig.
10	♂						
11		♂	♂			♂	
12							
13				2 & 29	♂		
14	*			A. 22			8 ♀ ♂ 8-47.
15							♂ ♀ ♀
16	□						♂ ♂ ♀
17		△	*	*	*	*	
18	△						
19		□	□			□	
20				9 □ 40	□		
21		*		A. 20			♂ ~
22			△			△	
23	♂			△	△		♂ Apog. * ♀ ♀
24							
25		♂					
26							
27			♂		Occid.		♂ ♀ ♀ 0.0.1
28	△			13 ♀ 5	♂		
				A. 22			

*Inter
nebula
transierim*

transierim

STATVS PLANETARVM.

S. D. S. A. M. A.										M. A. M. A.										
♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♂		♂		
♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♂		♂		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	13	3	18	19	1	39	11	11	6	18	9	12	54	16	31	21	9			
2	13	8	18	13	2	26	12	11	8	19	24	14	48	29	29	11	5			
3	13	13	18	7	3	13	13	11	8	20	39	16	44	12	39	21	2			
4	13	17	18	1	4	0	14	11	6	21	54	18	41	25	59	20	59			
5	13	21	17	55	4	48	15	11	2	23	9	20	38	9	m	28	20	56		
B 6	13	25	17	49	5	35	16	10	56	24	23	22	36	23	7	10	53			
7	13	29	17	43	6	22	17	10	48	25	38	24	34	6	f	55	20	49		
8	13	33	17	37	7	9	18	10	38	26	53	26	31	10	52	20	46			
9	13	37	17	31	7	56	19	10	26	28	8	28	28	4	p	58	20	43		
10	13	41	17	26	8	43	20	10	12	29	12	0	v	14	19	12	40			
11	13	45	17	21	9	30	21	9	57	0	v	37	2	20	3	33	20	37		
12	13	49	17	16	10	18	22	9	40	1	52	4	15	17	58	20	34			
B 13	13	53	17	11	11	5	23	9	21	3	6	6	18	2	X	22	20	30		
14	13	57	17	6	11	52	24	9	0	4	21	7	59	16	38	20	27			
15	14	1	17	2	12	59	25	8	36	5	36	9	47	0	y	40	20	24		
16	14	5	16	58	13	26	26	8	10	6	51	11	31	14	44	20	21			
17	14	8	16	54	14	13	27	7	41	8	5	13	12	17	46	20	18			
18	14	11	16	50	15	0	28	7	11	9	10	14	49	10	43	20	15			
19	14	14	16	46	15	47	29	y	6	39	10	16	22	23	18	20	11			
B 20	14	17	16	42	16	34	0	y	6	15	11	17	50	5	π	38	20	8		
21	14	20	16	39	17	21	1	5	30	13	3	19	12	17	40	20	5			
22	14	23	16	36	18	8	2	4	53	14	18	20	28	29	33	20	2			
23	14	26	16	33	18	55	3	4	15	15	33	11	38	11	20	19	59			
24	14	29	16	30	19	42	4	3	34	16	47	22	42	23	6	19	55			
25	14	32	16	27	20	29	5	2	50	18	1	23	40	5	Ω	0	19	52		
26	14	3	16	24	21	16	6	2	4	19	15	24	32	17	5	9	49			
B 27	14	38	16	22	22	3	7	1	16	20	29	25	17	29	25	19	46			
28	14	40	16	20	22	49	8	0	26	21	43	25	54	12	2	19	43			
29	14	42	16	18	23	36	8	39	34	22	57	26	23	24	57	19	40			
30	14	44	16	16	24	23	9	58	39	24	11	26	44	8	11	19	36			
31	14	46	16	14	25	9	10	57	41	25	25	26	56	21	42	19	33			
1	0	44	1	10	1	6				1	24	1	34							
6	0	41	1	10	1	5				1	21	0	59							
11	0	44	1	9	1	5				1	15	0	S	9						
16	0	44	1	9	1	4				1	10	0	50							
21	0	44	1	8	1	3				1	2	1	52							
26	0	44	1	8	1	2				0	52	2	D	41						

leu. in cal.

g. in cal.

in cal.

in cal.

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☾	
1				H			* ♀
2					☾		
3	☐	*					* ♀
4	*	☐	△	△	△	△	
5							
6					△	△	
7		△	☐	19 ☐ 4 A V 3	☐	☐	☾ ☽ ☽ ♀ ☾
8	♂		*	*	*	*	☾ Perig
9							
10							
11		♂					
12							
13	*		♂	13 ☽ 50			
14				A. 26	♂	♂	* ♀ ♂
15	☐	△					☐ ♀ ☾
16	△	☐	△				△ ♀ ☾
17				*	*		☐ ♀ ☾
18		*					☾ ☽
19			☐	5 ☐ 38	*		☐ ♀ ☾
20				A. 26	☐	☐	☾ Apog. △ ♀ ☾
21	♂		*	△			
22							
23		♂			△	△	
24							
25	△		♂				
26							
27							
28	△		♂				
29							
30	☐	*		3 ☽ 26			
31				A. 7	♂	♂	

STATVS PLANETARVM.

S. D. S. A. M. A.												M. A. S. D.											
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍					
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
1	14	48	16	12	25	56	11	56	41	26	39	27	0	5	27	19	30						
2	14	50	16	11	26	43	12	55	39	27	53	26	57	19	22	19	27						
3	14	52	16	10	27	29	13	54	35	29	8	7	26	48	3	25	19	24					
4	14	54	16	9	28	16	14	53	29	0	21	26	33	17	32	19	20						
5	14	56	16	8	29	2	15	52	21	1	35	26	13	1	40	19	17						
6	14	58	16	7	29	49	16	51	21	2	49	25	48	15	47	19	14						
7	15	0	16	7	0	35	17	49	59	4	3	21	18	29	52	19	11						
8	15	1	16	6	1	22	18	48	45	5	17	24	43	13	55	19	8						
9	15	2	16	6	2	8	19	47	31	6	31	24	4	27	55	19	5						
10	15	3	16	6	2	55	20	46	14	7	45	23	21	11	50	19	1						
11	15	4	16	6	3	41	21	44	54	8	59	22	36	25	39	18	58						
12	15	5	16	6	4	27	22	43	33	10	13	21	50	9	18	12	55						
13	15	6	16	6	5	13	23	42	11	11	27	21	3	22	43	12	52						
14	15	7	16	7	6	0	24	40	48	12	41	20	18	5	51	12	49						
15	15	8	16	7	6	46	25	39	23	13	55	19	35	18	43	12	45						
16	15	9	16	8	7	32	26	37	56	15	9	18	54	1	16	12	42						
17	15	9	16	9	8	18	27	36	27	16	22	18	16	13	33	12	39						
18	15	10	16	10	9	4	28	34	56	17	26	17	41	25	36	12	36						
19	15	10	16	12	9	50	29	33	23	18	50	17	9	7	29	18	33						
20	15	10	16	14	10	36	0	31	48	20	3	16	41	9	16	12	30						
21	15	11	16	16	11	22	1	30	10	21	17	16	18	1	2	18	26						
22	15	11	16	18	12	8	2	28	39	22	31	16	0	12	54	12	23						
23	15	11	16	21	12	54	3	26	46	23	44	15	47	2	58	12	20						
24	15	11	16	24	13	40	4	25	2	24	58	15	18	7	19	12	17						
25	15	11	16	27	14	26	5	23	16	26	12	15	34	20	0	18	14						
26	15	11	16	30	15	12	6	21	28	27	25	15	35	3	3	18	11						
27	15	10	16	33	15	57	7	19	38	28	38	15	41	16	29	18	7						
28	15	10	16	36	16	43	8	17	46	29	52	15	52	0	16	18	4						
29	15	9	16	39	17	29	9	15	53	1	5	16	8	14	22	18	1						
30	15	9	16	42	18	14	10	13	58	2	18	16	29	28	44	17	58						
Latitudo ad diebus	1	0	44	1	8	1	1			0	49	3	11										
	6	0	44	1	7	0	59			0	29	2	55										
	11	0	44	1	7	0	58			0	17	1	2										
	16	0	44	1	6	0	56			0	5	0	44										
	21	0	44	1	6	0	54			0	8	0	38										
	26	0	44	1	5	0	52			0	21	1	47										

Polignus
de Luna

Polignus
de Luna
de Luna

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
Dies							
1	*	□	△				♂ ♀ ♀
2							
3		△		△			
4			□			△	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
5					△		♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
6	♂			1 ♀ 58		□	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
7				A. ♀ 25	□		♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
8		♂				*	
9					*		
10	*						
11			♂			Orien.	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
12	□	△				♂	
13				1 ♀ 57			
14	△	□		A. up 1	♂		
15							
16			*				♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
17		*				*	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
18							
19	♂		□			□	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
20					*		♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
21			△	1 ♀ 2			♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
22		♂		A. ♀ 26	♂	△	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
23				△			
24	△						
25					△		♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
26	□		♂			♂	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
27		*					♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
28				14 ♀ 40			♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
29	*	□		A. X 6			♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
30					♂		♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

STATVS PLANETARVM.

	S. D. S. A. M. A.				S. A. M. D.			
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂
Dies	o	r	l	o	l	o	r	l
B 1	15	8	16	46	19	0	11	1
2	15	7	16	50	19	45	12	10
3	15	6	16	54	20	30	13	8
4	15	5	16	58	21	16	14	6
5	15	4	17	2	22	1	15	3
6	15	3	17	7	22	46	16	1
7	15	2	17	12	23	32	16	59
B 8	15	1	17	17	24	17	17	39
9	15	0	17	22	25	2	18	30
10	14	59	17	27	25	47	19	53
11	14	58	17	32	26	32	20	58
12	14	56	7	37	27	17	21	48
13	14	54	17	43	28	2	22	46
14	14	2	17	49	28	47	23	44
B 15	14	50	17	55	29	32	24	42
16	14	48	18	1	30	16	25	39
17	14	46	18	7	31	1	26	37
18	14	44	18	13	32	45	27	35
19	14	42	18	19	33	30	28	32
20	14	40	18	25	34	14	29	30
21	14	38	18	31	35	0	30	28
B 22	14	36	18	38	36	4	31	25
23	14	34	18	45	37	2	32	23
24	14	32	18	52	38	20	33	20
25	14	30	18	59	39	18	34	18
26	14	27	19	6	40	15	35	15
27	14	24	19	13	41	13	36	13
28	14	21	19	20	42	10	37	10
B 29	14	18	19	27	43	8	38	8
30	14	15	19	35	44	5	39	5
31	14	12	19	43	45	2	40	2
Latitude	10	44	1	40	50	0	35	2
	60	41	1	40	47	0	48	3
	110	43	1	30	44	1	0	3
	160	41	1	30	41	1	11	3
	210	43	1	20	38	1	21	2
	260	43	1	20	35	1	30	2

STATVS PLANETARYVM.

S. D. S. A. M. A.				S. A. M. A.			
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂
1	14	9	19	5	11	0	10
2	14	6	19	59	11	17	31
3	14	3	20	7	12	54	52
4	14	0	20	13	13	52	12
B 5	13	57	20	23	15	49	31
6	13	54	20	31	15	46	50
7	13	51	20	39	16	44	9
8	13	48	20	48	17	41	27
9	13	45	20	57	18	38	44
10	13	42	21	6	18	39	19
11	13	39	21	15	19	22	33
B 12	13	35	21	24	20	5	21
13	13	31	21	33	20	48	32
14	13	27	21	42	21	31	23
15	13	23	21	51	22	14	24
16	13	19	22	0	22	57	25
17	13	15	22	9	23	40	26
18	13	11	22	19	24	23	27
B 19	13	7	22	29	25	6	28
20	13	3	22	39	25	49	29
21	12	59	22	49	26	31	0
22	12	55	22	59	27	14	1
23	12	51	23	9	27	56	1
24	12	47	23	19	28	39	2
25	12	43	23	29	29	0	3
B 26	12	39	23	39	0	44	4
27	12	35	23	49	0	46	5
28	12	31	23	59	1	29	6
29	12	27	24	9	2	11	7
30	12	23	24	20	2	54	8
1	0	43	1	10	32		
6	0	43	1	10	29		
11	0	42	1	10	25		
16	0	42	1	00	22		
21	0	42	1	00	18		
26	0	42	1	00	14		
1	40	1	13				
1	46	0	20				
		S					
1	50	0	34				
1	51	1	16				
1	50	1	44				
1	48	1	51				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Alpegius Planetarum inter se.
Dies	5	♂	♂	♂	♀	♀	
1		♂	♂	♂			
2						♂	
3	*		*	14 ♀ 37 A. 8 9	♂		♂ ♀ ♂ ♀ * ♀ ♀
4							
5	♂			*	♂	*	
6		♂			♂		
7	♂	♂	♂		*		
8							
9						♂	♂ ♀
10							
11		*		5 ♀ 29 A. m 25			* 4 ♀ Eclipsis ♀
12							
13	♂		*				* 4 ♀ ♂ ♀ ♀
14					♂		♂ Apog. ♀ ♀ ♀
15		♂	♂	*		*	<i>Deus in ...</i>
16							<i>Deus in ...</i>
17	♂						
18							
19			♂	9 ♀ 12 A. 10 21	*	♂	
20	♂						
21		*		♂			
22	*				♂	♂	
23		♂	♂				♂ ♀ ♀ o.o.
24					♂		♂ ♀
25	♂	♂					
26				7 ♀ o A. 10 25		♂	♂ Perig.
27			♂		♂		
28							
29	*	♂					
30		♂	♂	♂			

Scrophularia
umbell.
Veronica
plumieria
fraxinifolia
plumieria
fraxinifolia
plumieria
fraxinifolia
plumieria
fraxinifolia

STATVS PLANETARVM.

S. D. S. A. M. A.												S. D. S. D. S. D.											
h		2		II		☼		☾		☿		♂		♀		♂		♀					
Dies	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1	o	1			
1	12	19	24	31	3	16	9	37	9	16	38	28	0	15	1	14	41						
2	12	15	24	42	4	18	10	34	19	17	48	29	44	28	49	14	37						
B 3	12	11	24	53	5	0	11	31	30	18	58	1	Ω	26	12	12	14	34					
4	12	7	25	4	5	42	12	28	41	20	8	3	6	25	13	14	31						
5	12	3	25	15	6	24	13	25	52	21	18	4	44	7	57	14	28						
6	11	59	25	26	7	6	14	23	3	22	28	6	20	10	26	14	25						
7	11	55	25	37	7	47	15	20	15	23	37	7	54	2	Π	44	21						
8	11	51	25	48	8	29	16	17	27	24	47	9	26	14	53	14	18						
9	11	47	25	59	9	10	17	14	39	25	56	10	55	26	55	14	15						
B 10	11	43	26	10	9	51	18	11	51	27	5	12	22	3	51	14	12						
11	11	39	26	21	10	32	19	9	4	28	15	13	47	20	45	14	9						
12	11	35	26	32	11	13	20	6	17	29	24	15	10	2	37	14	6						
13	11	31	26	43	11	54	21	3	3	0	33	16	30	14	28	14	2						
14	11	27	26	55	12	35	22	0	45	1	41	17	48	16	22	13	59						
15	11	23	26	6	13	16	22	57	59	2	51	19	4	8	21	13	56						
16	11	19	27	18	13	57	23	55	14	4	0	22	8	20	28	13	53						
B 17	11	15	27	29	14	38	24	52	30	5	9	21	2	2	47	13	50						
18	11	11	27	41	15	19	25	49	47	6	18	2	38	15	2	13	46						
19	11	7	27	52	16	9	26	47	5	7	22	23	45	28	16	13	43						
20	11	3	28	4	16	41	27	44	23	8	36	24	50	11	43	13	40						
21	10	59	28	16	17	22	28	41	41	9	44	25	52	25	4	13	37						
22	10	55	28	27	18	3	29	39	0	10	52	26	51	29	24	13	34						
23	10	51	28	39	18	44	0	36	19	12	0	27	47	23	59	13	31						
B 24	10	47	28	51	19	24	1	33	39	13	8	23	39	8	59	13	27						
25	10	43	29	2	20	5	2	31	0	14	16	29	np	27	24	16	24						
26	10	39	29	14	20	45	3	28	22	15	24	0	np	15	9	31	21						
27	10	36	29	26	21	25	4	25	45	16	32	0	51	24	38	13	18						
28	10	33	29	38	22	6	5	23	9	17	40	1	31	9	30	13	15						
29	10	30	29	50	22	46	6	20	34	18	47	2	6	23	59	13	12						
30	10	27	0	np	23	26	7	18	0	19	55	2	37	8	0	13	8						
B 31	10	24	0	14	24	6	8	15	27	21	2	3	5	21	53	13	5						
1	0	42	0	59	0	10				1	45	1	44										
6	0	41	0	59	0	7				1	40	1	14										
11	0	41	0	59	0	3				1	32	0	M 45										
16	0	40	0	59	0	0				1	21	0	5										
21	0	40	0	59	0	4				1	6	0	59										
26	0	39	0	58	0	8				0	48	1	59										

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♃	
Dies							
1							
2			*	22 □ 41		△	
3	○ □ ○			A. mp 24	△		♂ ♀ ☉
4	Occid	△				□	
5	△			*			
6		□			□		* ♂ ♀
7			♂			*	☾ ☽
8		*			*		
9							
10	♂			20 ♂ 29			♂ ♀ ♀
11				A. mp 4			☾ Apog.
12			*				
13						♂	
14		♂			♂		
15	△		□	*			
16							
17	□		△	21 □ 1		*	
18		*		A. mp 17	*		
19	*						
20		□	♂	△		□	
21					♂		☾ ☉ △ ☽ ♀
22		△			△	△	
23	♂						♂ ♀ ♀
24							☾ Perig.
25			△	15 ♂ 51			
26				A. II 27			
27		♂	□		♂	♂	
28	*						
29	□			△			
30							
31		△	*			△	

STATVS PLANETARVM.

S. D. S.							A. S. A.			S. D. M. D.							
Dies	♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	10	21	0	26	24	46	9	12	55	22	9	3	23	4	42	13	2
2	10	18	0	3	25	26	10	10	24	23	16	3	19	17	25	12	59
3	10	15	0	51	26	6	11	7	54	24	23	3	50	29	11	48	56
4	10	12	1	4	26	46	12	5	24	25	30	3	57	11	58	12	32
5	10	9	1	16	27	25	13	2	5	20	37	3	59	13	59	12	49
6	10	6	1	28	28	5	14	0	52	27	42	3	56	15	54	12	46
B 7	10	3	1	4	28	44	4	58	7	28	50	3	48	17	44	12	43
8	10	0	1	53	29	24	15	55	4	29	36	3	34	29	3	12	40
9	9	57	2	5	0	3	16	53	20	1	2	3	14	11	29	12	37
10	9	54	2	1	0	43	7	10	58	2	8	2	45	23	25	12	33
11	9	51	2	30	1	22	8	48	37	3	14	2	18	5	mp	12	30
12	9	48	2	42	2	1	9	46	17	4	20	1	42	17	39	12	27
13	9	45	2	55	2	4	20	43	5	5	25	1	2	29	58	12	24
B 14	9	42	2	7	3	19	21	41	4	6	30	0	18	2	27	12	21
15	9	39	3	20	3	18	22	39	28	7	35	2	5	25	8	12	17
16	9	37	3	32	4	37	23	37	14	3	4	18	42	6	1	12	14
17	9	3	3	45	5	16	24	55	1	9	44	27	5	21	15	12	11
18	9	33	3	57	5	5	25	32	50	10	40	26	58	4	47	12	8
19	9	31	4	10	6	14	26	30	4	11	52	26	5	10	4	12	5
20	9	29	4	22	7	13	27	28	5	12	5	25	13	7	7	12	2
B 21	9	27	4	31	7	51	28	26	23	13	59	24	23	17	4	12	58
22	9	25	4	47	8	2	29	24	17	15	2	23	3	2	46	12	55
23	9	23	5	0	9	8	0	mp	22	13	5	12	35	1	5	12	52
24	9	21	5	12	0	46	1	20	11	17	8	22	19	2	1	12	49
25	9	19	5	25	10	24	2	18	11	18	11	21	49	17	51	12	46
26	9	17	5	38	11	23	3	16	12	19	23	21	20	2	19	12	43
27	9	15	5	50	12	45	4	14	16	20	15	21	11	16	23	12	39
B 28	9	13	6	3	12	18	5	12	22	21	1	21	4	0	3	12	36
29	9	14	6	16	12	56	6	10	29	22	19	21	5	13	18	12	33
30	9	13	6	29	13	34	7	8	38	23	20	21	14	26	7	12	30
31	9	12	6	41	14	12	8	6	40	24	21	21	31	8	33	12	27
Latitudo	10	38	0	58	0	12				0	27	3	13				
Declinatio	60	38	0	58	0	16				0	64	8					
Longitudo	110	37	0	58	0	20				0	16	4	A 44				
Latitudo	60	36	0	58	0	24				0	40	4	A 45				
Declinatio	210	30	0	58	0	27				1	63	58					
Longitudo	460	35	0	58	0	33				1	34	2	35				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♂	
Dies				H			
1	△			9 □ 13	△		
2				A. M. 26			
3		□		*		□	☾ ~
4		*	♂		□	*	□ ♂ ♀
5	♂						
6					*		
7							
8					*		
9		♂	*	11 ♂ 50		♂	☾ Apog.
10				A. M. 11			♂ ♀ ♀
11	△						* ♂ ♀
12							
13	□		□		♂		* 4 ♂
14				*			
15	*	*	△			*	□ ♀ ♀
16							
17		□		6 □ 12	□		
18				A. M. 11	*	Orien.	☾ ♀ ♂ ♀ ♀
19	♂	△	♂	△	□	△	
20							
21					△		
22							☾ Perig.
23	*	♂	△	21 ♂ 9		♂	♂ ♀ ♀ 9.0.
24				A. M. 15			
25							
26	□		□				Apogeeum ☾ ad ♄
27		△			♂	△	* ♀ ♀
28	△			△			
29		Orien.	*			□	♂ 4 ♀
30		□		23 □			
31				A. M. 13			☾ ♀

Handwritten notes and signatures in the right margin.

STATVS PLANETARVM.

Dies	S. D. S. A. S. A.				M. D. M. A.			
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂
1	9	11	6	54	14	49	9	5
2	9	10	7	15	27	10	3	14
3	9	9	7	20	16	4	11	8
4	9	8	7	33	16	42	11	19
5	9	7	7	45	17	19	12	58
6	9	6	7	58	17	36	13	56
7	9	6	8	11	18	33	14	54
8	9	5	8	24	19	10	15	53
9	9	5	8	36	19	47	16	51
10	9	4	8	49	20	24	17	50
11	9	4	9	2	21	1	18	48
12	9	4	9	14	21	37	19	47
13	9	4	9	27	22	13	20	45
14	9	4	9	40	22	49	21	44
15	9	3	9	52	23	25	22	43
16	9	3	10	5	24	1	23	41
17	9	6	10	18	24	37	24	40
18	9	7	10	30	25	13	25	39
19	9	8	10	43	25	49	26	38
20	9	9	10	56	26	25	27	36
21	9	10	11	8	27	1	28	35
22	9	11	11	21	27	37	29	34
23	9	12	11	33	28	13	30	33
24	9	13	11	46	28	49	31	32
25	9	14	11	58	29	25	32	31
26	9	15	12	10	30	1	33	30
27	9	16	12	22	31	37	34	29
28	9	17	12	35	31	1	35	28
29	9	18	12	47	32	4	36	27
30	9	19	12	59	32	25	37	26
1	0	34	0	58	0	38	2	8
2	0	34	0	59	0	41	2	39
3	0	33	0	59	0	47	3	9
4	0	32	0	59	0	51	3	30
5	0	32	1	0	0	56	4	7
6	0	31	1	0	1	1	4	34

STATVS PLANETARVM.

Dies	S. D. S. A. S. A.				M. D. S. D.			
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
Dies	0	10	0	10	1	11	0	10
19	10	13	11	2	59	8	25	48
B 29	22	13	24	3	31	9	2	12
39	24	13	36	4	7	0	24	17
49	26	13	48	4	41	11	23	36
59	28	14	0	5	15	12	22	57
69	30	14	12	5	49	13	22	19
79	31	14	24	6	22	14	21	42
89	34	14	36	6	56	15	21	7
B 99	36	14	48	7	29	16	20	35
109	39	15	0	8	2	17	20	5
119	42	15	12	8	35	18	19	37
129	45	15	24	9	8	19	19	11
139	48	15	36	9	41	20	18	47
149	51	15	48	10	14	21	18	25
B 159	54	15	59	10	47	22	18	5
169	57	16	10	11	19	23	17	48
1710	0	16	21	11	52	24	17	32
1810	3	16	32	12	24	25	17	1
1910	6	16	43	12	56	26	17	51
2010	9	16	54	13	28	27	16	54
2110	13	17	5	14	0	8	16	45
2210	17	17	16	14	32	29	16	38
B 2310	21	17	27	15	40	30	16	33
2410	25	17	38	15	36	1	16	30
2510	29	17	49	16	8	2	16	31
2610	33	18	0	16	40	3	16	34
2710	37	18	11	17	11	4	16	8
2810	41	18	22	17	43	5	16	43
2910	45	18	33	18	14	6	16	51
B 3010	49	18	43	18	45	7	17	1
3110	53	18	53	19	15	8	17	12
Latus addidit	10	30	1	1	1	6	4	59
60	40	1	1	1	10		5	22
110	9	1	2	1	15		5	42
160	29	1	3	1	20		5	50
210	38	1	4	1	25		6	41
260	48	1	5	1	30		6	51

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♁	
Dies							
1			♂	*		*	♄ ♁ ♁
2				*		*	♄ Apog.
3					♁		♄ ♁ ♁
4	♄						♄ ♁ ♁
5		♅			*		
6					*		
7	♁		*	18 ♁ 2		♅	
8				A. ♄ 13			
9	*		♁				
10		*					
11			♄		♅		♄ ♁
12		♁		*			
13	♅					*	
14		♄		21 ♁ 2			
15			♅	A. ♄ 27	*	♁	
16					*		♄ Perig.
17		♅		♄	♁	♄	
18	*	♅					
19			♄		♄		
20	♁						
21				17 ♁ 5			
22	♄		♁	A. ♄ 19	♅		
23		♄					♄ ♁ ♁
24					♅		♄ ♁
25		♁	*				* ♄ ♁
26				♄			
27	♅					♄	
28		*					
29			♅	12 ♁ 30	♄		
30				A. ♄ 27			♄ Apog.
31					♁	♁	

phat. etc.

etc. imbu

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

phat. etc.

STATVS PLANETARVM.

S. D. S. A. S. A.

M. & M. D.

	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l
1	10	57	19	3	19	4	9	17
2	11	1	19	12	20	15	10	17
3	11	1	19	21	20	45	11	17
4	11	9	19	33	21	14	12	18
5	11	13	9	43	21	43	13	18
B 6	11	18	9	5	22	12	14	18
7	11	23	20	3	22	41	15	19
8	11	28	20	13	23	10	16	19
9	11	34	20	23	23	39	17	20
10	11	38	20	33	24	7	18	20
11	11	4	20	43	24	35	19	20
12	11	4	20	52	25	2	20	21
B 13	11	53	21	1	25	29	21	22
14	11	58	21	10	25	5	22	22
15	12	3	21	19	26	23	23	17
16	12	8	21	28	25	49	24	23
17	12	13	21	37	27	16	25	24
18	12	19	21	46	27	42	26	25
19	12	25	21	55	28	8	27	26
B 20	12	31	22	3	28	34	28	26
21	12	37	22	11	28	59	29	27
22	12	4	22	19	27	24	0	28
23	12	49	22	27	29	49	1	29
24	12	55	22	35	0	np 14	2	29
25	13	1	22	43	0	38	3	30
26	13	7	22	51	1	4	4	31
B 27	13	13	22	59	1	28	5	32
28	13	19	23	6	1	52	6	33
29	13	24	23	13	2	16	7	34
30	13	31	23	20	2	40	8	35
1	0	27	1	6	1	35	5	39
2	0	27	1	7	1	41	5	42
3	0	26	1	8	1	48	4	16
4	0	26	1	9	1	55	3	7
5	0	25	1	10	2	2	1	53
6	0	25	1	11	2	9	0	53

Lunio ad diem

S 39

2 5

4 2

26

4 16

2 A 36

3 7

2 34

1 53

2 10

0 53

1 S 19

1095-

ASPECTVS LVNAE CVM PLANETIS

probably more
the
the

nu. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847.

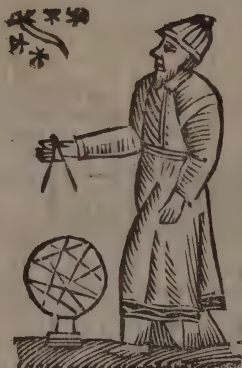
well -

STATVS PLANETARVM.

Dies	S. D. S. A. S. A.				S. A. S. A.			
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂
1	13 37	33 2	3 1	9 36	9 17 40	19 40	8 38	6 34
2	13 45	23 34	2 26	10 37	8 17 26	18 35	21 24	6 30
3	13 49	23 4	3 48	11 38	8 17 15	17 31	4 36	6 27
B 4	13 55	23 4	4 10	12 39	9 17 6	16 1	18 13	6 24
5	14 1	23 53	4 21	13 40	10 17 0	4 37	2 14	6 21
6	14 7	23 9	4 52	14 41	12 16 56	13 11	16 35	6 18
7	14 13	24 1	5 12	15 42	13 16 54	11 47	1 11	6 15
8	14 19	24 11	5 32	16 43	16 16 55	10 28	15 57	6 11
9	14 25	24 17	5 51	17 44	19 16 59	9 16	0 39	6 8
10	14 31	24 23	6 10	18 45	22 17 8	13 13	15 14	6 5
B 11	14 37	24 28	6 29	19 46	26 17 15	7 21	19 37	6 2
12	14 43	24 33	6 48	20 47	31 17 26	6 41	13 45	5 59
13	14 49	24 38	7 6	21 48	37 17 39	6 12	27 36	5 55
14	14 56	24 43	7 24	22 49	44 17 54	5 54	11 11	5 52
15	15 3	24 48	7 41	23 50	52 18 11	5 46	34 32	5 49
16	15 10	24 53	7 58	24 52	1 18 30	5 48	7 41	5 46
17	15 17	24 58	8 14	25 53	10 18 51	5 59	23 39	5 43
B 18	15 24	25 2	8 29	26 54	19 19 14	6 19	3 26	5 39
19	15 31	25 6	8 44	27 55	28 19 38	6 48	16 3	5 36
20	15 38	25 10	8 58	28 56	37 20 47	25 28	31 3	5 33
21	15 45	25 14	9 12	29 57	46 20 32	8 9	10 49	5 30
22	15 52	25 18	9 26	30 58	56 21 1	8 58	22 17	5 27
23	15 59	25 22	9 38	2 0	7 21 32	9 51	4 55	5 24
24	16 6	25 26	9 5	3 1	19 22 5	10 47	16 45	5 20
B 25	16 13	25 29	10 2	4 2	31 22 39	11 47	28 31	5 17
26	16 20	25 32	10 13	5 3	43 23 15	12 50	10 21	5 14
27	16 27	25 35	10 24	6 4	55 23 52	13 56	22 18	5 11
28	16 34	25 38	10 34	7 6	8 24 31	15 5	4 25	5 8
29	16 41	25 41	10 43	8 7	21 25 11	16 17	16 47	5 4
30	16 48	25 44	10 52	9 8	34 25 53	17 31	29 29	5 1
31	16 55	25 46	11 1	10 9	47 26 36	18 48	12 36	4 58
Latitudo	0 24	1 1	2 17		0 36	0 4		
Declinatio	0 24	1 13	2 26		1 37	1 43		
11	0 23	1 14	2 35		2 27	2 44		
16	0 23	1 15	2 44		3 5	3 50		
21	0 22	1 16	2 54		3 36	2 24		
26	0 22	1 17	3 5		3 55	1 44		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	□			*		*	
2			*				
3	△				♂		☾ Perig
4		*					
5			□	20 6,6		♂	☾ ☿ ♀ ☿ ☿ ☿ ☿ Eclipsis ☿
6		□		A. + 29		Orier.	
7	♂		△		*		
8		△					
9				*	□	*	☾ Perig.
10							☿ ♂ ♀
11			♂	13 □ 8	△	□	
12	*	♂					
13				A. - 7		△	
14	□		△	△			
15			△				☾ ♄ ☿ ☉.
16	△				♂		
17		△					
18			□			♂	☾ ~
19		□					
20			*	♂ ♀ 55			
21	♂			A. - 2	△		
22		*					
23							
24					□	△	☾ Apog.
25							
26	♀		♂	△		□	
27		♂			*		
28	□			5 □ 41		*	
29				A. - 23			* ♃ ♀
30			*	*			
31	*						△ ♂ ☿



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1696.

A Creatione Vniuersi 5645.

Ab Vrbe condita 2445.

Ab Ordinatione Iuliana 1741.

Ab Hegira 1105.

A Correptione Gregoriana 114.

Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	27.	29.	20.	44.	Aureus numerus 6
	4.	44.	9.	44.	Ciclus Solaris 25
	0.	45.	53.	44.	Epacta 26
Locus Apogæi	7.	21.	46.	44.	Indictio Romana 4
	3.	17.	54.	44.	Littera Dominicalis AG
	15.	35.	45.	44.	Littera Martyrologij G
	14.	17.	33.	44.	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	19 Februarij
Dies Cinerum	7 Martij
Pascha Resurrectionis	22 Aprilis
Rogationes	23 29 30 Maij
Ascensio Domini	31 Maij
Pentecostes	10 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	17 Iunij
Festa Corporis Christi	21 Iunij
Aduentus Domini	2 Decembria

QUATVOR TEMPORA.
vel Ieiunia.

Martij	14	16	17
Iunij	13	15	16
Septembris	19	21	22
Decembris	19	21	22

Hoc Anno 1696.

R Eddentur tantum visibilia nobis duo maxima \blacktriangleright deliquia, si quidem tres \odot cum \blacktriangleright coniunctiones intra fines Eclipticos die 30. Maij, die 25. Octobris, nec non die 24. Nouembris, omnes contingent de nocte.

Igitur apparebunt nobis.

	<i>Primum</i>	\blacktriangleright	<i>Secundum</i>
	<i>S. o. l. ll.</i>		<i>S. o. l. ll.</i>
Maij die 16. aequali tēpore	h. 12. 21. 57. P. M. 9 ^h B. die 8.		h. 17. 15. 56. P. M.
Apparenti vero tempore	h. 12. 26. 5. P. M.		h. 17. 31. 41. P. M.
Erit \odot in γ	1. 26. 53. 11.	\mathcal{M}	7. 17. 49. 2.
Erit \blacktriangleright in \mathcal{M}	7. 26. 53. 11.	γ	1. 17. 49. 2.
\odot	7. 27. 42. 11.	\mathcal{M}	7. 18. 22. 20.
Argumentū latitudinis \blacktriangleright	11. 29. 11. 0.		5. 29. 26. 42.
Semidiamet. er \odot	15. 38.		15. 57.
Parallaxis horizontalis \odot	59.		1. 0.
Semidiamet. er Lu.	15. 40.		16. 3.
Parallaxis horizontalis Lu.	60. 50.		62. 23.
Parallaxium summa	61. 55.		63. 23.
Hinc semidiameter vmbre	46. 17.		47. 26.
Semidiameter Lu. & vmbre	61. 57.		63. 29.
Latitudo Lu.	4. 16. M. A.		2. 55. S. D.
Scrupula deficientia	57. 41.		60. 34.
Diameter apparens Lu.	31. 20.		32. 6.
Et deliquij digiti	22. 5.		22. 38. —
Scrupula incidentiæ	61. 49.		63. 25.
Motus horarius Lu.	33. 37.		36. 5 —
Tempus incidentiæ	h. 1. 50. 20.		h. 1. 45. 27.
Et tota duratio	h. 3. 40. 40.		h. 3. 30. 54.
Differentia Semid. \blacktriangleright & vmbre	30. 37.		31. 23.
Et scrupula moræ dimidiæ	30. 19.		31. 14.
Vnde intervallū moræ dimidiæ	h. 0. 54. 7.		h. 0. 51. 56.
Latitudo Lu. in principio	10. 1. M. A.		8. 48. S. D.
Et in fine	1. 31. S. A.		2. 58. M. D.

*Quarè**In Primo**H. l. ll.**Secundo**H. l. ll.*

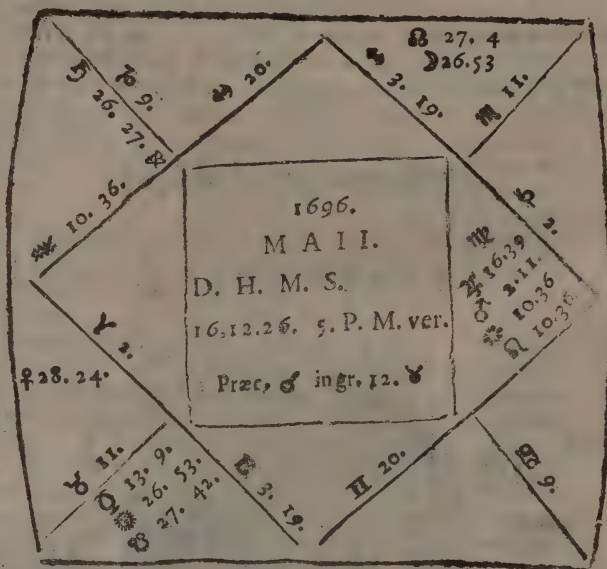
Principium amissionis lucis	10.35.45. P.M.	15.46.14. P.M.
	3.14.N.S.Horol.à	10.57.N.S.Horol.à
Principium totius obscuratōnis	11.31.58. P.M.	16.39.45.P.M.
	4.10.N.S.Horol.à	11.51.N.S.Horol.à
Medium	12.26.5. P.M.	17.31.41.P.M.
	5.4.N.S.Horol.à	12.43.N.S.Horol.à
Principium recuperationis lucis	13.20.12. P.M.	18.23.37.P.M.
	5.58.N.S.Horol.à	13.35.N.S.Horol.à
Finis ū tota lucis recupatione	14.16.25. P.M.	19.17.8.P.M.
	6.54.N.S.Horol.à	14.28.& ita m.6. post ortū
Reductiones ☽ ad Eclipticam minuunt tempora in primo sec. 20., & in altero sec. 13.		

Apparentia primi deliquij.

SEPTENTRIO.



Positus Stellarum tempore huius deliquij.



Apparentia secundi deliquij.

SEPTENTRIO.

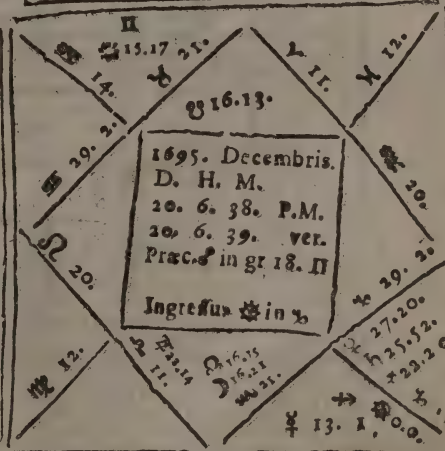
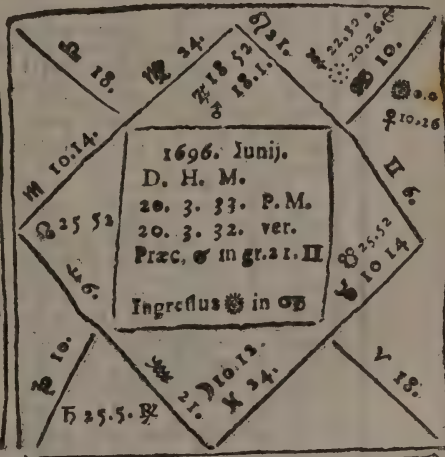


Posiens Stellarum tempore huius alterius deliquij.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. S. A. S. A.				S. A. S. D.				S. A. S. D.				S. A. S. D.				
		5	4	♂			♀	♀			♀	♀			♀	♀
		10	10	10			10	10			10	10			10	10
Dies		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
A	1	17	25	48	11	9	11	11	1	27	20	20	7	26	12	4
	2	17	9	25	49	11	17	12	12	14	18	5	21	27	10	4
	3	17	1	25	50	11	24	13	13	26	28	51	22	48	24	4
	4	17	23	25	50	11	31	14	14	38	29	37	24	9	33	4
	5	17	30	25	51	11	37	15	15	49	0	24	25	31	24	4
	6	17	37	25	51	11	42	16	17	0	1	12	26	53	9	4
	7	17	44	25	52	11	46	17	18	1	2	1	28	16	4	4
	8	17	51	25	52	11	49	18	19	21	2	51	29	40	9	4
	9	17	58	25	52	11	51	19	20	30	3	41	1	5	3	4
	10	18	5	25	52	11	52	20	21	38	4	32	2	8	3	4
	11	18	12	25	51	11	52	21	22	46	5	24	3	58	21	4
	12	18	19	25	51	11	52	22	23	5	6	36	5	26	4	4
	13	18	26	25	50	11	51	23	24	5	7	28	6	55	17	4
	14	18	33	25	49	11	49	24	26	3	8	21	8	25	0	4
A	15	18	40	25	48	11	46	25	27	7	9	14	9	55	3	4
	16	18	47	25	47	11	42	26	28	11	10	8	11	26	25	4
	17	18	5	25	46	11	37	27	29	14	11	2	12	5	7	4
	18	19	12	25	4	11	32	28	30	16	11	56	14	29	9	4
	19	19	19	25	44	11	26	29	31	1	12	51	15	1	8	3
	20	19	26	25	43	11	20	30	32	20	3	46	17	33	13	3
	21	19	23	25	41	11	11	31	21	13	42	19	6	2	19	3
	22	19	29	25	39	11	2	34	21	15	39	20	39	7	12	3
A	23	19	36	25	3	10	53	35	20	16	37	12	13	19	7	4
	24	19	43	25	35	10	4	36	19	17	36	23	4	1	7	4
	25	19	50	25	32	10	33	37	17	18	35	25	22	13	15	3
	26	19	5	25	29	10	26	38	14	10	35	26	58	15	36	3
	27	20	12	25	26	10	11	39	10	20	3	28	34	8	15	3
	28	20	19	25	24	9	59	40	9	21	38	0	11	11	17	3
A	29	20	26	25	20	9	47	41	59	22	40	1	49	4	45	3
	30	20	22	25	14	9	3	41	51	23	43	3	28	8	39	3
	31	20	29	25	10	9	21	42	42	24	46	5	8	3	0	3
	32	20	36	25	5	8	14	43	43	25	49	6	51	12	0	3
L	33	20	43	25	5	7	7	44	44	26	52	7	52	13	0	3
	34	20	50	25	5	6	0	45	45	27	53	8	53	14	0	3
	35	20	5	25	5	5	5	46	46	28	54	9	54	15	0	3
	36	20	12	25	5	4	4	47	47	29	55	10	55	16	0	3
	37	20	19	25	5	3	3	48	48	30	56	11	56	17	0	3
	38	20	26	25	5	2	2	49	49	31	57	12	57	18	0	3
	39	20	33	25	5	1	1	50	50	32	58	13	58	19	0	3
	40	20	40	25	5	0	0	51	51	33	59	14	59	20	0	3
	41	20	47	25	5	0	0	52	52	34	60	15	60	21	0	3
	42	20	54	25	5	0	0	53	53	35	61	16	61	22	0	3
	43	20	61	25	5	0	0	54	54	36	62	17	62	23	0	3
	44	20	68	25	5	0	0	55	55	37	63	18	63	24	0	3
	45	20	75	25	5	0	0	56	56	38	64	19	64	25	0	3
	46	20	82	25	5	0	0	57	57	39	65	20	65	26	0	3
	47	20	89	25	5	0	0	58	58	40	66	21	66	27	0	3
	48	20	96	25	5	0	0	59	59	41	67	22	67	28	0	3
	49	20	103	25	5	0	0	60	60	42	68	23	68	29	0	3
	50	20	110	25	5	0	0	61	61	43	69	24	69	30	0	3
	51	20	117	25	5	0	0	62	62	44	70	25	70	31	0	3
	52	20	124	25	5	0	0	63	63	45	71	26	71	32	0	3
	53	20	131	25	5	0	0	64	64	46	72	27	72	33	0	3
	54	20	138	25	5	0	0	65	65	47	73	28	73	34	0	3
	55	20	145	25	5	0	0	66	66	48	74	29	74	35	0	3
	56	20	152	25	5	0	0	67	67	49	75	30	75	36	0	3
	57	20	159	25	5	0	0	68	68	50	76	31	76	37	0	3
	58	20	166	25	5	0	0	69	69	51	77	32	77	38	0	3
	59	20	173	25	5	0	0	70	70	52	78	33	78	39	0	3
	60	20	180	25	5	0	0	71	71	53	79	34	79	40	0	3
	61	20	187	25	5	0	0	72	72	54	80	35	80	41	0	3
	62	20	194	25	5	0	0	73	73	55	81	36	81	42	0	3
	63	20	201	25	5	0	0	74	74	56	82	37	82	43	0	3
	64	20	208	25	5	0	0	75	75	57	83	38	83	44	0	3
	65	20	215	25	5	0	0	76	76	58	84	39	84	45	0	3
	66	20	222	25	5	0	0	77	77	59	85	40	85	46	0	3
	67	20	229	25	5	0	0	78	78	60	86	41	86	47	0	3
	68	20	236	25	5	0	0	79	79	61	87	42	87	48	0	3
	69	20	243	25	5	0	0	80	80	62	88	43	88	49	0	3
	70	20	250	25	5	0	0	81	81	63	89	44	89	50	0	3
	71	20	257	25	5	0	0	82	82	64	90	45	90	51	0	3
	72	20	264	25	5	0	0	83	83	65	91	46	91	52	0	3
	73	20	271	25	5	0	0	84	84	66	92	47	92	53	0	3
	74	20	278	25	5	0	0	85	85	67	93	48	93	54	0	3
	75	20	285	25	5	0	0	86	86	68	94	49	94	55	0	3
	76	20	292	25	5	0	0	87	87	69	95	50	95	56	0	3
	77	20	299	25	5	0	0	88	88	70	96	51	96	57	0	3
	78	20	306	25	5	0	0	89	89	71	97	52	97	58	0	3
	79	20	313	25	5	0	0	90	90	72	98	53	98	59	0	3
	80	20	320	25	5	0	0	91	91	73	99	54	99	60	0	3
	81	20	327	25	5	0	0	92	92	74	100	55	100	61	0	3
	82	20	334	25	5	0	0	93	93	75	101	56	101	62	0	3
	83	20	341	25	5	0	0	94	94	76	102	57	102	63	0	3
	84	20	348	25	5	0	0	95	95	77	103	58	103	64	0	3
	85	20	355	25	5	0	0	96	96	78	104	59	104	65	0	3
	86	20	362	25	5	0	0	97	97	79	105	60	105	66	0	3
	87	20	369	25	5	0	0	98	98	80	106	61	106	67	0	3
	88	20	376	25	5	0	0	99	99	81	107	62	107	68	0	3
	89	20	383	25	5	0	0	100	100	82	108	63	108	69	0	3
	90	20	390	25	5	0	0	101	101	83	109	64	109	70	0	3
	91	20	397	25	5	0	0	102	102	84	110	65	110	71	0	3
	92	20	404	25	5	0	0	103	103	85	111	66	111	72	0	3
	93	20	411	25	5	0	0	104	104	86	112	67	112	73	0	3
	94	20	418	25	5	0	0	105	105	87	113	68	113	74	0	3
	95	20	425	25	5	0	0	106	106	88	114	69	114	75	0	3
	96	20	432	25	5	0	0	107	107	89	115	70	115	76	0	3
	97	20	439	25	5	0	0	108	108	90	116	71	116	77	0	3
	98	20	446	25	5	0	0	109	109	91	117	72	117	78	0	3
	99	20	453	25	5	0	0	110	110	92	118	73	118	79	0	3
	100	20	460	25	5	0	0	111	111	93	119	74	119	80	0	3

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Oceid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspe&us Planerarum inter se.
Dies							
1		*			♂	♂	♂ ♀
2			□			♂	
3		□			♂		
4	♂		△	♂			
5		△		A. ♂ 25	*		♂ 4 ♀
6							♂ Perig.
7	Orien.				□	*	♂ 5 *
8	*		♂	*			
9		♂			♂	□	
10	□			23. □ 31			
11				A. ♀ 8			
12			△			△	
13	△	△		△			
14			□		♂		♂ ♀
15							△ 4 ♀
16		□					△ ♂ ♀
17	♂		*		♂		♂ ♀
18		*		19. ♂ 33			
19				A. ♀ 23			
20					△		♂ Apog.
21							♂ 5 ♀
22			♂		□		
23	△	♂		△		△	
24							
25	□			22. □ 46	*	□	
26				A. ♂ 0			
27	*		*			*	♂ ♀
28		*					
29			□	*	♂		
30		□					
31			△				♂ 4 ♀ 1

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	S. D. S. A. S. A.				S. D. M. D.			
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂
	0	1	0	1	0	1	0	1
1	20	55	25	6	9	7	12	43
2	20	41	25	2	8	51	13	44
3	20	48	24	58	8	54	14	45
4	20	55	24	54	8	16	15	45
A 5	21	1	24	49	7	17	16	46
6	21	8	24	44	7	33	17	47
7	21	14	24	39	7	18	18	48
8	21	21	24	34	6	57	19	48
9	21	27	24	29	6	55	20	49
10	21	34	24	24	6	12	21	50
11	21	40	24	19	5	4	22	50
A 12	21	47	24	13	5	24	23	50
13	21	53	24	7	5	0	24	51
14	21	59	24	1	4	36	25	52
15	22	5	23	54	12	26	26	52
16	22	11	23	49	8	49	27	53
17	22	17	23	43	8	26	28	53
18	22	24	23	37	3	3	29	54
A 19	22	29	23	31	2	4	30	54
20	22	35	23	25	2	17	31	55
21	22	4	23	18	1	54	32	55
22	22	11	23	11	1	31	33	55
23	22	18	23	4	1	8	34	55
24	22	25	22	57	0	4	35	55
25	22	32	22	50	3	22	36	56
A 26	23	1	22	43	29	59	37	56
27	23	8	22	36	29	36	38	56
28	23	15	22	29	13	9	39	56
29	23	22	22	22	18	51	40	56
30	23	29	22	15	23	10	41	56
31	23	36	22	8	28	51	42	56
1	0	19	1	28	4	33	43	56
2	0	26	1	21	4	19	44	56
3	0	33	1	14	4	5	45	56
4	0	40	1	7	4	26	46	56
5	0	47	1	0	4	57	47	56
6	0	54	1	5	4	3	48	56
7	0	1	1	5	4	3	49	56
8	0	8	1	5	4	3	50	56
9	0	15	1	5	4	3	51	56
10	0	22	1	5	4	3	52	56
11	0	29	1	5	4	3	53	56
12	0	36	1	5	4	3	54	56
13	0	43	1	5	4	3	55	56
14	0	50	1	5	4	3	56	56
15	0	5	1	5	4	3	57	56
16	0	12	1	5	4	3	58	56
17	0	19	1	5	4	3	59	56
18	0	26	1	5	4	3	60	56
19	0	33	1	5	4	3	61	56
20	0	40	1	5	4	3	62	56
21	0	47	1	5	4	3	63	56
22	0	54	1	5	4	3	64	56
23	0	1	1	5	4	3	65	56
24	0	8	1	5	4	3	66	56
25	0	15	1	5	4	3	67	56
26	0	22	1	5	4	3	68	56
27	0	29	1	5	4	3	69	56
28	0	36	1	5	4	3	70	56
29	0	43	1	5	4	3	71	56
30	0	50	1	5	4	3	72	56
31	0	5	1	5	4	3	73	56

FEBRVARIVS.

1696.

165

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	♁	♀	♊	
1	♄	♄		18♂ 21		♄	
2				A. ♄ 24	*		♄ Perig.
3			♂				
4					♁		
5	*	♂				*	
6							
7	♁		♄	*	♄		
8				12♁ 37		♁	♄ ♄ ♄ Δ ♂ ♄
9	♄	♄	♁	A. ♄ 15	Occid.		
10							
11		♁		♄		♄	
12			*		♂		
13	♂	*					
14							♄ ♂ ♄
15							
16			♄	14♂ 6			♄ Apog.
17				A. ♄ 14	♄	♂	
18							
19	♄	♄					♄ ♂ ♄
20							
21			Occid.		♁		
22	♁		*				
23				♄		♄	♄ ♄ ♄
24	*	*					
25			♁	12♁ 12	*		♄ ♄ ♂ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
26		♁		A. ♄ 12	♁		* ♄ ♄ ♂ ♄ ♄
27			♄	*			
28	♄	♄			♄	*	* ♄ ♄ ♄
29							

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

S. D. S. A. S. D.										S. D. S. A. S. D.									
♂					♀					♂					♀				
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
1	23	31	22	13	28	29	11	56	43	27	50	28	30	11	1	1	46		
2	23	36	22	8	28	7	12	56	41	28	58	0	5	6	2	1	43		
3	23	41	22	0	27	46	13	56	38	0	7	1	3	11	38	1	39		
G 4	23	46	21	9	27	2	14	56	34	1	16	2	5	16	4	1	36		
5	23	5	21	46	27	5	15	56	28	2	25	4	4	11	3	1	38		
6	23	5	21	38	25	45	16	56	20	3	34	5	5	2	16	1	30		
7	24	1	21	31	16	25	17	56	10	4	4	6	3	9	5	1	27		
8	24	6	31	24	6	6	18	15	58	5	5	6	53	3	21	1	25		
9	24	11	21	16	25	4	19	55	4	7	1	7	58	6	24	1	20		
10	2	16	21	9	25	29	20	55	2	3	11	3	17	9	4	1	17		
G 11	24	21	21	2	25	12	21	55	11	9	20	8	48	1	23	1	14		
12	24	26	20	54	24	56	22	14	5	10	30	9	9	13	28	1	11		
13	24	31	20	47	24	41	23	54	30	11	40	9	20	25	24	1	8		
14	24	35	20	40	24	2	24	54	7	12	50	9	21	7	14	1	4		
15	24	39	20	33	24	12	25	53	4	14	0	9	13	19	5	1	1		
16	24	43	20	25	23	59	26	53	1	15	10	8	57	5	58	0	58		
17	24	47	20	18	23	46	27	52	43	16	20	8	3	12	5	0	55		
G 18	24	51	20	11	13	34	23	52	12	7	30	8	4	24	58	0	52		
19	24	55	20	4	23	23	29	51	35	18	42	7	28	7	9	0	48		
20	24	59	19	57	23	13	0	51	3	19	50	6	47	19	30	0	45		
21	25	3	19	50	23	4	1	50	29	21	1	6	1	2	4	0	42		
22	25	7	19	43	12	5	2	49	51	22	11	5	12	14	50	0	39		
23	25	11	19	36	14	48	3	49	11	23	22	4	20	27	4	0	36		
24	25	1	19	29	22	4	4	48	29	24	33	3	27	10	5	0	33		
G 25	25	19	19	22	22	33	5	47	44	25	43	2	34	24	14	0	29		
26	25	23	19	1	22	29	6	46	56	26	54	1	41	7	0	26	26		
27	25	27	19	9	21	24	7	46	6	28	5	0	51	21	47	0	23		
28	25	30	19	3	21	20	8	45	14	29	16	0	3	6	1	0	20		
29	25	33	18	57	22	17	9	44	19	0	27	29	18	20	31	0	17		
30	25	36	18	11	22	15	0	43	22	1	38	28	18	5	3	0	14		
31	25	39	18	45	22	14	11	42	24	2	49	28	3	20	4	0	10		
1	0	18	1	34	4	20				1	16	0	42						
6	0	18	1	34	4	8				0	54	1	50						
11	0	17	1	34	3	55				0	33	2	50						
6	0	17	1	35	3	43				0	12	3	24						
11	0	17	1	35	3	31				0	M	8	16						
25	0	17	1	34	3	18				0	26	2	27						

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
Dies							
1							☾ Perig.
2			♂				
3	*	♂		♂ 56 A. ♀ 23	*	♂	
4							
5	□		Δ		□		
6				*			
7	Δ	Δ	□		Δ	*	☾ ☿
8							
9		□	*	♂ 56 A. ♀ 28		□	♂ 4 ☿ * ♀ ♀
10		Occid.		Δ			
11	♂	*					
12					♂	Δ	* 5 ♀
13			♂				☾ Apog.
14							
15							
16							
17		♂		♂ 31 A. ♀ 27		♂	
18	Δ		*		Δ		
19	□						
20	*	*	□		□		♂ ♀ ♀
21				Δ		Δ	☾ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
22		□	Δ		Orien.		
23				♂ 56 A. ♀ 19	*	□	
24		Δ					
25	♂			*		*	
26					♂		☾ Perig.
27		♂	♂				
28							
29	*						
30							
31							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D.				S. A.				S. D.				M. D.				S. D.							
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
♂																							

APRILIS.

1656

371

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	O. cid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1				1			
2	□		△	13 36 A. 20 10			
3					*	*	☾ ☽
4	△	△	□				
5					□	□	
6		□	*	*			* ☽ ♀ platicè.
7				21 □ 1	1		
8		*		A. II 29		△	
9	☿						
10							
11			♂	△			△ ☿ ☽ ☽ Apog. ☿ ♀ ♀
12							
13		♂			8	☿	□ ☽ ☽
14	△						
15							
16	□		*	23 ☽ 57 A. 21 11			
17							
18		*					
19	*		□		△	△	☽ ☽ * ☽ ♀
20		□					
21			△	△	□	□	
22		△					
23	♂			4 □ 56 A. 22 12	*	*	
24			☿	*			
25							
26				*			☽ Perig.
27	*	☿			♂		
28							
29	□		△	23 ☽ 18 A. 21 16		♂	
30							

concordant. cal. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

MOTVS DIVRVNVS PLANETARVM.

D. S.				A. S.				D. S.				M. D. M. D.				D. S.				M. D. M. D.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.				S.				D.				S.			
D.				S.				D.															

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				1			
2	△	△	□				☾ ☽
3		□	*		*	*	
4							
5				*	□	□	△ ♀ ☉
6	☿	*		*			□ ☿ ♀
7				15 □ 3	△		△ ☿ ♀
8				A. v 7		△	☾ Apog.
9		♂	♂				
10							
11	△			△			
12							
13							
14	□		*		8		□ ♀ ♀
15		*				♂	☾ ☉ △ ♀ ☉ Eclip ☾
16	*	*	□	12 ☿ 22			
17				A. ☿ 1			△ ♀ ♀
18		□					
19			△		△		
20	♂	△			△	△	
21				△	□		Apog. ☾ ad ☿ △ ☿ ♀
22					□	□	
23			♂	10 □ 6	*		☾ Apog.
24		♂		A. ☿ 16			
25	*			*		*	
26							□ ☿ ☉
27	□		△		♂	Occid.	□ ☿ ♀ ☿ ☉ ☉
28		△					
29	☿						☾ ☿
30			□	10 ☿ 31	♂		Ecl ☿ ☉
31		□		A. ☿ 22			

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

	S. D. S.			S. D. A.			M. A. S.			A. A.		
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Dies	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2
1	26	17	14	8	39	11	43	35	17	16	14	0
2	25	59	17	18	9	6	12	40	5	18	18	13
G 3	25	57	17	22	9	33	13	38	18	19	30	10
4	25	55	17	26	10	1	14	35	38	20	43	22
5	25	53	17	30	10	29	15	32	57	21	56	4
6	25	50	17	35	10	57	16	30	16	23	5	26
7	25	47	17	40	11	26	17	27	34	24	21	28
8	25	44	17	45	11	55	18	24	52	25	34	0
9	25	41	17	50	12	21	19	22	8	26	47	2
G 10	25	38	17	55	12	54	20	19	24	28	0	4
11	25	35	18	0	13	24	21	16	39	29	12	6
12	25	32	18	5	13	54	22	13	53	0	25	8
13	25	29	18	10	14	24	23	11	7	1	38	10
14	25	26	18	15	14	54	24	8	21	2	51	12
15	25	23	18	21	15	24	25	5	34	4	4	14
16	25	20	18	27	15	54	26	2	47	5	17	15
G 17	25	17	18	33	16	25	26	59	5	5	50	17
18	25	14	18	39	16	55	27	57	1	7	43	19
19	25	10	18	45	17	26	28	54	21	8	56	20
20	25	6	18	51	17	50	29	51	33	10	9	22
21	25	2	18	57	18	27	0	48	44	11	22	23
22	24	59	19	4	18	58	1	45	55	12	35	25
23	24	56	19	11	19	29	2	43	6	13	48	26
G 24	24	53	19	18	20	1	3	40	17	15	1	28
25	24	49	19	24	20	33	4	37	28	16	14	29
26	24	45	19	32	21	55	5	34	38	17	27	0
27	24	41	19	39	21	37	6	31	49	18	40	1
28	24	37	19	46	22	9	7	28	59	19	53	2
29	24	33	19	53	22	42	8	26	9	21	6	4
30	24	29	20	0	23	15	9	23	19	22	19	5
Lunatio ad diem	1	0	13	1	22	1	8			1	26	1
	6	7	13	1	21	1	1			1	18	1
	11	0	13	1	20	0	54			1	8	1
	16	0	12	1	19	0	48			0	58	1
	21	0	12	1	18	0	42			0	47	1
	26	0	12	1	17	0	36			0	55	0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Orien.	Occid.	Aspeſus Planetarum inter ſe.
	♄	♅	♆	♁	♂	
Dies						
1			*			Δ ♄ ♀ □ ♄ ♀
2		*	*		*	
3	♂			*		
4				*		
5					□	*
6			♁			♄ Apog.
7		♁		♁	□	□ ♄ ♁
8	♁	♁		♁	□	Δ ♄ ♀
9				♁		
10	□					
11			*		Δ	
12	*	*	*			♄ ♁
13				♁		
14		□	□	♁		
15				♁		
16		Δ	Δ		♁	* ♄ ♀
17	♁			♁		
18						
19				♁		
20		♂	♂		□	♄ Perig.
21	*			♁	Δ	♄ ♄ ♀
22				♁	*	♄ ♄ ♄ 6.0.
23	□			*	□	
24						
25	Δ	Δ	Δ		*	♄ ♄
26						
27		□	□	♁		□ ♄ ♀
28				♁		
29		*	*	♁		
30	♂		*			
31						

MOTVS DIVRVVS PLANETARVM.

S. D. S.				A. S. D.				M. A. S.				D.						
		♄	♅	♆		☀	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂			
		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1			
Dies	G 1	24	25	23	7	23	48	10	20	29	23	32	6	27	5	45	25	18
	2	24	21	20	15	24	21	11	17	40	24	41	7	23	15	49	25	14
	3	24	17	20	23	24	54	12	14	51	25	59	8	25	27 ^{mp}	45	25	11
	4	24	13	20	31	25	18	13	12	27	12	9	19	9	36	25	8	
	5	24	9	20	39	26	2	14	9	13	28	25	10	10	21 ^u	24	25	5
	6	24	5	10	47	26	36	15	6	24	29	39	10	58	1	15	25	2
G	7	24	1	10	55	27	10	16	3	35	0	52	1	43	15	14	24	58
	8	23	57	21	3	27	44	17	0	46	2	6	12	24	27	26	24	55
	9	23	53	21	11	28	19	17	57	58	3	19	13	1	9 ^u	56	24	52
	10	23	49	21	20	28	53	8	55	10	4	33	13	34	22	49	24	49
	11	23	45	21	29	28	28	19	52	23	5	46	14	3	6 ^z	9	24	46
	12	23	41	21	38	0	2	10	49	37	7	0	14	28	19	58	24	43
	13	23	37	21	47	0	37	21	46	51	8	13	14	48	4 ^o	12	24	39
	14	23	34	21	56	1	12	22	44	6	9	27	15	4	18	47	24	36
G	15	23	29	22	5	1	46	33	41	21	10	40	15	16	3 ^u	56	24	33
	16	23	25	22	14	2	2	24	38	37	11	54	15	24	18	30	24	30
	17	23	21	22	23	2	56	25	35	53	13	8	15	27	3 ^x	24	24	27
	18	23	17	22	32	3	31	26	33	0	14	21	15	23	18	8	24	23
	19	23	13	22	41	4	6	27	30	28	15	35	15	14	2 ^y	38	24	20
	20	23	9	22	51	4	41	28	27	47	16	49	15	0	16 ^o	49	24	17
G	21	23	5	23	1	5	16	29	25	6	18	2	14	42	0 ^o	35	24	14
	22	23	1	23	11	5	52	0	22	25	19	16	14	19	13	58	24	11
	23	22	57	23	21	6	28	1	19	45	20	30	13	52	27	9	24	8
	24	22	53	23	31	7	4	2	17	6	21	43	13	21	10	9 ^u	24	4
	25	22	49	23	41	7	40	3	14	28	22	57	12	46	12 ^u	57	24	1
	26	22	45	23	51	8	16	4	11	51	24	11	12	7	5 ^u	33	23	58
	27	22	41	24	1	8	52	5	9	14	25	24	11	24	17	57	23	55
	28	22	37	24	11	9	28	6	38	26	38	10	38	0	8 ^u	11	23	52
G	29	22	33	24	21	10	4	7	4	3	27	52	9	3	12	17	23	49
	30	22	29	24	31	10	41	8	1	30	29	59	3	24	16	23	45	
	31	22	25	24	41	11	17	8	58	58	0	19	8	24	6 ^{mp}	10	23	42
	1	10	11	1	16	0	31				0	23	0	M	6			
latitudinem	6	0	11	1	15	0	25				0	12	0	50				
	11	0	10	1	14	0	20				0	5	12	2				
distantiam	16	0	1	1	13	0	14				0	13	3	12				
	21	0	9	1	12	0	9				0	24	4	15				
26	0	9	1	12	0	5					0	35	4	54				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♀	
1				♂	♂ ♀
2				*	♂ ♀ o.o.
3					♂ Apog.
4			*		
5	♂	♂		♂	
6				*	
7	♂		♂ 46		
8			A.M. 3	♂	
9		*	♂	♂	
10	*	*	*		♂ ♀
11				♂	
12		♂	♂		
13	♂	♂	♂ 50	♂	* ♀ o.o.
14		♂	A.M. 11	♂	♂ ♀
15	Occid.				
16				♂	
17			♂	♂	♂ Perig.
18	*	♂	♂		
19			♂	♂	
20	♂		♂ 49	♂	
21			A.M. 18	♂	♂ ♀
22	♂	♂	*	♂	♂ ♀
23			♂	*	
24				*	♂ ♀
25		♂			* ♀
26		♂			
27	♂	*	♂ 46	♂	
28		*	A.M. 14		
29				Orien.	♂ ♀
30					♂ Apog.
31					

Vano Vol
Septempluvia
n.s.

pluvia

trifolij
co trinit

MOTVS DIVINVS PLANETARVM.

	S. D.			S. A.			S. D.			S. A.			M. D.											
	♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
Dies	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2
1	22	21	24	51	11	54	9	56	28	1	33	7	43	18	0	23	39							
2	22	17	25	1	12	31	10	53	58	2	47	7	3	29	51	23	36							
3	22	13	25	12	13	7	11	51	29	4	16	26	11	46	13	33								
4	22	9	25	23	13	44	12	49	15	15	5	40	23	48	23	29								
G 5	22	5	25	34	14	21	13	46	34	6	29	5	14	6	0	23	26							
6	22	1	25	45	14	58	14	44	8	7	43	4	49	18	27	23	23							
7	21	58	25	56	15	35	15	41	44	8	57	4	20	1	13	23	20							
8	21	55	26	7	16	22	16	39	21	10	11	4	3	14	25	23	17							
9	21	52	26	18	16	49	17	36	59	11	25	3	53	18	8	23	14							
10	21	49	26	29	17	28	18	34	31	12	39	3	50	12	20	23	10							
11	21	46	26	40	18	3	19	32	13	13	53	3	Di 54	16	56	23	7							
G 12	21	43	26	51	18	41	20	30	0	15	7	4	6	11	52	23	4							
13	21	40	27	1	19	19	21	27	43	16	21	4	25	17	3	23	1							
14	21	37	27	13	19	57	22	25	28	17	35	4	51	12	X 15	22	58							
15	21	34	27	24	10	35	23	23	14	18	49	5	25	17	Y 9	22	34							
16	21	31	27	35	21	13	24	21	1	20	4	6	6	11	7	22	51							
17	21	28	27	46	21	5	25	18	51	21	18	6	54	26	8 12	22	48							
18	21	25	27	58	22	29	26	16	41	22	33	7	49	10	0	12	45							
G 19	21	22	28	10	23	8	27	14	31	23	47	8	58	24	3	22	42							
20	21	19	28	22	23	47	28	12	24	25	1	9	58	7	14	22	29							
21	21	16	28	34	24	26	29	10	17	26	15	11	13	20	5	12	35							
22	21	13	28	46	25	5	mp 8	12	27	30	12	12	34	2	39	12	32							
23	21	10	28	58	25	44	1	6	7	28	44	14	0	14	55	12	29							
24	21	7	29	10	26	23	2	4	6	29	58	15	3	27	8	12	26							
25	21	4	29	22	27	2	2	7	1	13	17	6	9	10	10	22	23							
G 26	21	1	29	34	27	41	4	0	10	2	27	18	45	21	7	22	19							
27	20	59	29	46	28	21	4	58	16	3	41	20	27	3	1	12	16							
28	20	57	29	58	29	0	5	56	23	4	56	22	12	14	54	12	13							
29	20	55	0	10	29	40	6	54	32	6	1	24	0	26	47	12	10							
30	20	53	0	22	0	M 20	7	52	42	7	25	25	51	16	41	22	7							
31	20	51	0	34	1	1	8	50	54	8	39	27	44	20	39	22	4							
1	0	8	1	11	0	M 1				0	49	4	A 51											
6	0	8	1	11	0	M 2				0	58	3	A 59											
11	0	7	1	10	0	6				1	6	2	40											
16	0	7	1	10	0	10				1	13	1	S 19											
21	0	6	1	9	0	14				1	18	0	5											
26	0	6	1	9	0	18				1	21	0	58											

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1	▲	♂		H 1			
2					*	*	<i>In 3. M. Juno</i>
3	□		♂	*		□	<i>♂ ♀ ♀</i>
4				6 □ 15	□		
5	*	*		A 6 7			☾ ☾ * ♂ ☼
6					♂	▲	
7		□	*	▲			
8							
9	♂		□				
10		▲	▲	14 ♂ 34	♂	♂	
11				A. 26 22			
12	*						☾ Perig.
13		♂	♂	▲	▲	▲	□ ♀ ♂
14	□				▲	□	* ♂ ♀
15	▲				□		☾ ☾
16		▲		6 □ 16			
17				A. 13	*	*	
18		□	▲	*			
19							
20	♂	*	□				
21			*			♂	
22							
23	▲			4 ♂ 18	♂		
24		♂		A. 16			☾ Apog.
25							
26						*	
27							
28	□		♂				6 ☼ ♀
29							
30							
31							

perig. in

terminus equinoct.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

S. D. S.				A. M. D.				S. A. S.				A.			
♄				♅				♆				♇			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈				♉				♊				♋			
♌				♍				♎				♏			
♐				♑				♒				♓			
♈</															

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	
	♂	♀	♂	☼	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			<i>Aspe.</i>
1				*	*		
2	*			—			☾ ☿ ♀
3		*				☐	
4				☐	☐		♀ in apog. ec cen.
5		☐	*	A. ☼ 9			
6				△	△	△	
7	☿	△					
8			☐				
9							△ ♀ ♀
10			△	22 ♀ 17	☿		☾ Perig.
11	*	☿		A. ☼ 12	♂	Occid.	△ ♀ ☼ ☼
12							△ ♀ ☼ o.o.
13	☐						
14			☿				
15	△			△	△	△	☾ ☿
16		△					
17				17 ☐ 50			☿ ♀ ♀ o.o.
18		☐		A. ☼ 27	☐	☐	
19	☿		△				☿ ♀ ☼
20		*		★	★		
21			☐			*	☿ ♀ ☼
22							
23			*				
24	△						☾ Apog.
25				10 ☼ 54			
26		☿		A. ☼ 8	☿	☿	
27	☐						
28							* ♀ ☼ ☼ ♀ ♀
29	*	Orien.	☿				☾ ☼ ☐ ♀ ☼
30							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	S. D. S. D. M. D.				S. D. M. D.				S. D. M. D.			
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1	20 29	7 3	22 14	9 10	40 17	1 13	12 7	6 20	25			
2	20 30	7 16	22 55	10 9	56 18	28 14	46 19	56 20	22			
3	20 31	7 29	23 38	11 9	14 19	43 6	18 3	2 20	19			
4	20 32	7 42	24 21	12 8	35 20	58 27	50 16	29 10	16			
5	20 33	7 54	25 4	13 7	58 22	12 29	11 0	20 29	12			
6	20 34	8 7	25 47	14 7	22 23	27 0	14 34	20 9				
7	20 35	8 20	26 30	15 6	48 24	42 21	29 8	20 6				
8	20 36	8 33	27 13	16 6	15 25	57 3	13 58	20 3				
9	20 37	8 46	27 57	17 5	43 27	11 5	18 59	20 0				
10	20 38	8 58	28 40	18 5	13 28	26 6	14 6	19 57				
11	20 40	9 11	29 24	19 4	41 29	41 8	12 4	9 53				
12	20 42	9 24	30 7	20 4	2 0	56 9	38 13	44 50				
13	20 44	9 37	31 21	3 58	2 11	11 3	27 55	19 47				
14	20 46	9 49	32 34	3 29	3 26	12 27	11 4	19 44				
15	20 48	10 2	33 18	3 22	4 4	13 5	10 6	19 41				
16	20 50	10 15	34 1	3 6	5 5	15 12	8 5	19 37				
17	20 52	10 28	35 45	2 52	7 11	16 33	20 40	19 34				
18	20 54	10 40	36 28	2 40	8 26	17 53	21 5	19 31				
19	20 56	10 53	37 11	2 28	9 41	19 12	14 55	19 28				
20	20 59	11 6	38 55	2 18	10 56	20 30	26 46	19 25				
21	21 2	11 18	39 38	2 1	12 11	21 47	8 35	19 22				
22	21 5	11 31	40 22	2 6	13 26	23 3	20 24	19 18				
23	21 8	11 43	41 6	2 5	14 41	24 17	21 17	19 15				
24	21 11	11 56	42 49	2 2	15 56	25 29	14 17	19 12				
25	21 14	12 8	43 33	2 4	17 11	26 39	26 46	19 9				
26	21 17	12 20	44 17	2 7	18 26	27 47	8 46	19 6				
27	21 20	12 33	45 1	2 13	19 41	28 52	21 4	19 3				
28	21 23	12 45	46 45	2 20	20 56	29 54	22 4	18 59				
29	21 26	12 57	47 29	2 28	22 11	0 53	17 0	18 56				
30	21 29	13 9	48 13	2 38	23 26	1 49	0 7	18 53				
31	21 32	13 21	49 57	2 51	24 42	2 42	13 25	18 50				
Latitudinem	1 0	3 1	7 0	43		1 20	25					
	6 0	3 1	7 0	46		0 54	59					
	11 0	2 1	7 0	48		0 45	33					
	16 0	2 1	8 0	51		0 35	2					
	21 0	1 1	8 0	53		0 20	2					
	26 0	1 1	8 0	50		0 11	2					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♊	♂	☉	♀	♂	
1		*		*	★	★	
2							
3				15 ☐ 28 A. 17 13	☐	☐	☐ ♄ ♀
4	♄	△	★	△	△		
5			☐		△		
6						△	
7	*		△				☾ Perig.
8		♂		6 ☉ 51 A. 8 25	♂	♂	
9	☐						
10							☾ ☉ ☐ ♄ ☉
11	△						
12		△	♂	△			
13					△		
14						△	
15		☐					
16	♂	*	△	9 ☐ 21 A. 25 11	☐		
17						☐	
18			☐	*			* ♄ ♀
19				*		*	
20						*	☾ Apog.
21	△		*				
22		♄	*				
23	☐			13 ☉ 59 A. 27 11	♄		Eclipsis ☉ ☾ ☉
24						♄	
25	*	*	♂				* ♄ ♀
26				*			
27					*		
28							
29				*			★ ☉ ♄
30					*		
31	♄	☐			*		

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. D. S.		D. M. D.		M. D.		M. A.			
h p		♄ ♅		♆ ♇		♈ ♉		♊ ♋	
Dies		o		o		o		o	
1	21 35	13	33	14	4	10	3	6	25 36
2	21 39	13	45	15	26	11	3	23	27 1 4
3	21 43	13	58	16	10	12	3	41	28 26 4
G 4	21 47	14	10	16	55	13	4	1	29 41 5
5	21 51	14	22	17	40	14	4	23	0 56 5
6	21 55	14	34	18	25	15	4	45	2 11 6
7	21 59	14	46	19	10	16	5	8	3 26 6
8	22 3	14	58	19	55	17	5	32	4 41 6
9	22 7	15	10	20	40	18	5	58	5 56 6
10	22 11	15	22	21	25	19	6	26	7 11 6
G 11	22 15	15	34	22	10	20	6	57	8 26 6
12	22 19	15	46	22	55	21	7	31	9 41 5
13	22 23	15	58	23	40	22	8	7	16 56 4
14	22 27	16	10	24	25	23	8	45	12 10 3
15	22 31	16	22	25	10	24	9	25	13 25 2
16	22 36	16	34	25	55	25	10	7	14 40 1
17	22 41	16	46	26	40	26	10	50	15 55 0
G 18	22 45	16	58	27	26	27	11	34	17 10 28
19	22 5	17	7	28	11	28	12	19	18 25 27
20	22 50	17	18	28	57	29	13	4	19 40 26
21	23 1	17	29	29	43	0	13	50	20 55 24
22	23 6	17	40	0	28	1	14	37	22 10 23
23	23 11	17	5	1	4	2	15	25	23 25 22
24	23 16	18	11	1	59	3	16	14	24 40 21
G 25	23 21	18	13	2	45	4	17	3	25 55 21
26	23 26	18	23	3	31	5	17	53	27 10 20
27	23 31	18	33	4	16	6	18	44	28 2 20
28	23 38	18	43	5	1	7	19	37	29 39 20
29	23 44	8	53	5	48	8	20	31	0 54 20
30	23 50	9	3	6	34	9	21	27	1 9 20
Latitude diff.		o		o		o		o	
1	0 0	1	9	0	58			0	6 2 50
6	0 0	1	9	1	0			0	18 2 30
11	0 0	1	10	1	1			0	30 1 39
16	0 1	1	10	1	4			0	42 0 12
21	0 1	1	11	1	5			0	53 1 26
26	0 1	1	11	1	6			1	4 2 26

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♀	♁	
Dies				H			
1						★	
2		△	★	o □ 4			
3				A. 100 o	□	□	
4	★		□	△			
5					△	△	Perig.
6	□	♁	△				
7							
8				17 ♀ 16			Eclip. ♀
9	△	△		A. 129	♁	♁	♄ ♀ ♁
10		△					
11			♁				
12							
13	♁	□		△		△	★ ♄ ♁
14					△		
15		★	△	4 □ 36	□		
16				A. 129	□		★ ♄ ♁
17			□	★		★	Apog. ♄ ♁ ♁
18	△		□		Orien.		
19		♁			★		
20							
21	□		★				★ ♄ ♁
22							
23	★					♁	Eclipsis ♄
24				6 ♄ o			
25		★	♁	A. 120 o	♁		
26							
27		□				★	
28	♁						
29		△		★	★	□	
30							

MOTVS. DIURNVS. PLANETARVM.

M. D. S. D. M. D.					M. D. S. A				
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.	l.	o.
1	23	56	19	13	7	20	10	23	25
G 2	24	2	19	23	8	7	11	23	25
3	24	8	19	33	8	53	12	24	25
4	24	14	19	43	9	40	13	25	26
5	24	20	19	53	10	26	14	26	28
6	24	26	20	3	11	13	15	27	30
7	24	32	20	13	12	0	16	28	33
8	24	38	20	23	12	47	17	29	36
G 9	24	44	20	33	3	34	18	30	39
10	24	50	20	43	14	21	19	31	42
11	24	56	10	53	15	7	20	32	46
12	25	2	21	2	15	54	21	33	51
13	25	8	21	11	16	41	22	34	57
14	25	14	21	20	17	28	23	36	1
15	25	20	21	29	18	14	24	37	14
G 16	25	26	21	38	19	1	25	38	22
17	25	32	21	47	19	48	26	39	23
18	25	38	21	56	20	34	27	40	24
19	25	44	22	4	21	21	28	41	25
20	25	50	22	12	22	8	29	43	27
21	25	56	22	20	22	55	0	44	28
22	26	3	22	28	23	41	1	45	29
G 23	26	10	22	36	24	29	2	46	30
24	26	17	22	44	25	16	3	47	31
25	26	24	22	52	26	4	4	48	32
26	26	31	22	59	26	51	5	50	33
27	26	38	23	6	27	38	6	51	34
28	26	45	23	13	28	26	7	52	36
29	26	52	23	20	29	13	8	53	37
G 30	26	59	23	27	0	0	9	55	39
31	27	6	23	34	0	48	10	56	41
1	0	2	1	12	1	7			
2	0	2	1	12	1	8			
3	0	2	1	13	1	8			
4	0	3	1	14	1	9			
5	0	3	1	15	1	9			
6	0	3	1	16	1	10			
7	0	3	1	16	1	10			
8	0	3	1	16	1	10			
9	0	3	1	16	1	10			
10	0	3	1	16	1	10			
11	0	3	1	16	1	10			
12	0	3	1	16	1	10			
13	0	3	1	16	1	10			
14	0	3	1	16	1	10			
15	0	3	1	16	1	10			
16	0	3	1	16	1	10			
17	0	3	1	16	1	10			
18	0	3	1	16	1	10			
19	0	3	1	16	1	10			
20	0	3	1	16	1	10			
21	0	3	1	16	1	10			
22	0	3	1	16	1	10			
23	0	3	1	16	1	10			
24	0	3	1	16	1	10			
25	0	3	1	16	1	10			
26	0	3	1	16	1	10			
27	0	3	1	16	1	10			
28	0	3	1	16	1	10			
29	0	3	1	16	1	10			
30	0	3	1	16	1	10			
31	0	3	1	16	1	10			

DECEMBER.

1696.

385

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1			*	H. 1			
2	*		*	8. 54		▲	Perig.
3			□	A. 811	□		
4	□	♂	□	△			
5			△		♂	♂	* ♀ ♀
6	△						
7		△		6. 26			
8				A. 2617	♂		♂ ♀
9		□	♂				
10	♂				▲	*	♂ ♀
11				△			
12		*			□		
13				△			
14			△		▲		
15	△			2. 8			♂ ♀ o.o.
16				A. 818	*		♂ ♀ o.o.
17	□	♂	□	*	□		
18			*				
19	*				*	♂	
20							
21		*		206 46			
22				A. 720			
23	♂	□	♂		♂		♂ ♀ 13. o.
24						*	♂ ♀ 13. o.
25		△		*			♂ ♀ 13. o.
26	*		*	17. 0	*		♂ ♀ 13. o.
27				A. 119			♂ ♀ 13. o.
28							
29	♂	♂					
30							
31							

pluto

noctis

Venus, capla
peni, capla

pluto

Venus, capla
peni, capla
ex obsenmercurio
jovis, mercurio
jovis, mercurio
jovis, mercurio
jovis, mercuriomercurio
jovis, mercurio
jovis, mercurio
jovis, mercurio



Quatuor Eclipsium quæ hoc anno 1697. celebrabuntur, unica tantum partialis ☽ à nobis adspectari poterit, si quidem eæ ☿ 20. Aprilis, & 14. Octobris de nocte, & altera ☽ die 5. Maij de die, nobis contingent.

Erit igitur nobis solum visibilis Eclipsis ☽ futura æquali tempore h. 8. min. 31. sec. 6., sed verò h. 8. m. 47. sec. 13. à Meridie diei 29. Octobris obtinente ☿ gr. 7. min. 9. sec. 18. ☿, & ☽ totidem ☿, erunt semidiameter ☿ min. 15. sec. 54. Parallaxis horizontalis min. 1. semidiameter ☽ min. 16. sec. 21. Parallaxis horizontalis min. 63. sec. 38. vnde summa parallaxium min. 64. sec. 38., & semidiameter umbræ min. 48. sec. 44., semidiameter ☽ & umbræ min. 65. sec. 1. verus locus ☿ in Zodiaco sign. 6. gr. 29. m. 35. sec. 34., argumentum latitudinis sign. 6. gr. 7. min. 33. sec. 44., atque latitudo ☽ min. 39. sec. 26. M.D., scrupula deficientia min. 25. sec. 35. Diameter apparens ☽ m. 32. sec. 42., & obscurationis digiti 9. min. 23., scrupula incidentiæ h. 1. min. 20. sec. 50. & tota duratio h. 2. min. 41. sec. 40. latitudo ☽ in principio min. 34. sec. 39., & in fine m. 44. sec. 11. semper M. D.



Huius Eclipsis ☾.

Conspiciuntur itaque.	Principium	H. 1. II. 7. 26. 23. P. M. 2. 22. N.S. Horol. à ☼
	Medium	8. 47. 13. P. M. 3. 43. N.S. Horol. à ☼
	Finis	10. 8. 3. P. M. 5. 4. N.S. Horol. à ☼ 2. 44.

Reductio ☾ ad Eclipticam auget hæc momenta

Figura Eclipsis.

SEPTENTRIO.











Positus Stellarum momento huius Eclipsis.



MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. D. S. L. M. D.						M. A. M. D.						M. A. M. D.					
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l		
1	27	13	23	41	1	35	11	57	26	11	54	0	34	28	41	15	33	
2	27	20	23	47	2	22	12	53	38	13	6	2	6	12	27	15	30	
3	27	27	23	53	3	10	13	59	50	14	22	3	38	25	8	15	26	
4	27	34	23	59	4	57	15	1	1	15	27	5	11	9	41	15	23	
F	5	27	41	5	4	44	16	2	12	16	51	6	41	23	7	15	20	
	6	27	48	11	5	32	17	3	23	18	58	8	18	6	20	15	17	
7	27	55	24	17	6	19	18	4	33	19	19	9	52	19	19	15	14	
8	28	2	24	23	7	7	19	5	43	20	34	11	27	2	2	15	11	
9	28	9	24	28	7	54	20	6	51	21	48	13	2	14	31	15	7	
10	28	16	24	33	8	41	21	1	0	23	1	14	37	16	46	15	4	
11	28	23	24	38	9	29	22	9	6	24	16	16	18	8	50	15	1	
12	28	30	24	43	10	17	23	10	12	25	30	17	49	20	45	14	58	
F	13	28	37	48	11	5	24	11	17	26	44	19	26	2	33	14	51	
	14	28	44	52	11	35	25	12	21	27	58	21	3	14	21	14	51	
15	28	51	24	56	2	41	26	13	24	29	11	22	41	26	15	14	48	
16	28	58	25	0	3	29	27	14	27	0	25	24	19	8	5	14	45	
17	29	5	25	4	4	16	28	15	30	1	38	25	58	30	33	14	42	
18	29	12	25	8	5	4	29	16	32	2	51	27	37	3	11	14	39	
19	29	19	25	12	15	52	0	17	34	4	4	29	17	16	13	14	36	
F	20	29	26	15	16	40	1	18	35	5	18	0	57	29	42	14	33	
	21	29	33	25	20	17	1	19	36	6	31	2	58	13	38	14	29	
22	29	40	25	23	18	14	20	16	7	44	4	19	7	57	14	26		
23	29	47	25	26	19	2	21	36	8	57	6	1	12	32	14	23		
24	29	54	25	29	19	49	22	55	10	10	7	44	27	15	14	20		
25	0	1	25	32	20	36	6	24	42	11	23	9	27	11	59	14	17	
26	0	8	25	34	21	23	7	24	28	12	36	11	11	26	41	14	13	
F	27	0	15	37	21	11	8	25	22	13	49	12	56	11	Y	14	10	
	28	0	22	3	22	58	9	26	15	14	2	4	41	25	30	14	7	
29	0	29	25	4	23	45	10	27	7	16	35	16	27	9	28	14	4	
30	0	36	25	43	24	33	11	27	58	17	28	18	13	23	10	14	1	
31	0	43	25	44	25	20	12	28	48	18	41	20	0	6	37	13	58	
Latitude	1	0	4	1	17	1	10			1	44	0	51					
	6	0	4	1	18	1	10			1	41	1	19					
	11	0	4	1	19	1	A	9		1	38	1	41					
	16	0	5	1	20	1	9			1	32	1	56					
	21	0	5	1	21	1	8			1	24	2	A	3				
	26	0	5	1	23	1	6			1	14	2	0					

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELIARVM.

Dies	M. D. S. D. M. A.				M. A. M. A.												
																	
1	0	49	25	45	26	7	13	29	37	19	53	21	47	19	50	13	55
2	0	56	25	46	26	54	14	30	28	21	6	23	34	2	50	13	51
F 3	1	3	25	47	27	41	15	31	12	22	19	25	21	15	38	13	48
4	1	9	25	48	28	28	16	31	58	23	32	27	8	28	15	13	45
5	1	16	25	49	29	15	17	32	43	24	44	28	55	10	42	13	42
6	1	22	25	49	X	2	18	33	27	25	57	0	X	22	59	13	39
7	1	29	25	50	0	4	19	34	10	27	9	2	26	5	7	13	35
8	1	35	25	50	1	3	20	34	51	28	21	4	9	17	7	13	32
9	1	42	25	50	2	21	21	35	51	29	33	5	50	29	1	13	29
F 10	1	48	25	50	3	8	22	36	9	0	45	7	29	10	50	13	26
11	1	55	25	49	3	55	23	36	45	1	57	9	5	22	37	13	23
12	2	1	25	48	4	43	24	37	19	3	9	10	39	4	29	13	19
13	2	8	25	47	5	30	25	37	51	4	20	12	10	16	30	13	16
14	2	14	25	46	6	17	26	38	21	5	31	13	39	28	46	13	13
15	2	21	25	45	7	5	27	38	49	6	42	15	5	11	22	13	10
16	2	27	25	44	7	52	28	39	16	7	53	16	26	24	21	13	7
F 17	2	34	25	43	8	40	29	39	41	9	54	7	41	7	46	13	4
18	2	41	25	42	9	27	0	X	40	4	10	15	8	48	21	38	0
19	2	48	25	38	10	14	1	40	26	11	26	19	45	5	57	12	57
20	2	55	25	36	11	2	2	42	46	12	37	10	32	20	40	12	54
21	3	0	25	34	11	50	3	41	3	13	47	21	8	5	X	41	51
22	3	6	25	33	12	37	4	41	17	14	58	21	34	20	51	12	48
23	3	13	25	28	13	24	5	41	28	16	8	21	52	5	55	12	45
F 24	3	19	25	25	14	11	6	41	37	17	19	22	3	20	49	12	41
25	3	25	25	22	14	59	7	41	44	18	29	22	7	5	28	12	38
26	3	31	25	19	15	46	8	41	50	19	40	22	18	3	19	43	35
27	3	37	25	16	16	33	9	41	55	20	50	21	47	3	29	12	32
28	3	43	25	13	17	20	10	41	59	21	0	21	21	16	52	12	29
29																	
30																	
31																	
Latitudo	1	0	6	1	24	1	24			1	0	1	42				
Longitudo	6	0	6	1	25	1	3			0	46	1	9				
1	1	0	6	1	27	1	1			0	30	0	5	19			
2	1	0	7	1	28	0	59			0	14	0	4				
3	1	0	7	1	29	0	57			0	3	2	1				
4	1	0	1	30	0	55				0	23	3	D	6			

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. S. D. M. A.										S. A. S.									
5		4		♂		♂		♀		♀		♂		♂					
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1			
1	3	49	25	3	18	7	11	42	2	23	10	20	47	29	57	12	26		
2	3	55	25	6	18	54	12	42	4	24	20	20	5	2	45	12	12		
F	3	4	1	25	2	19	41	13	42	5	25	30	19	16	25	18	12	19	
	4	4	7	24	58	20	28	14	42	5	26	39	18	22	7	39	12	16	
	3	4	13	24	54	21	15	15	41	2	27	48	17	23	19	11	12	13	
	4	4	19	24	50	22	2	16	41	57	28	57	16	21	1	56	12	10	
	3	4	1	25	2	21	48	17	41	49	0	8	15	20	13	55	12	6	
	4	4	1	25	2	23	35	18	41	35	1	15	14	20	25	49	12	3	
	3	4	1	25	2	24	22	19	41	19	2	24	13	22	7	39	12	0	
F	10	4	42	24	35	25	9	20	41	1	3	32	12	26	9	29	11	57	
	11	4	47	24	25	25	55	21	40	42	4	40	11	34	1	11	22	11	34
	12	4	52	24	20	26	42	22	40	12	5	48	10	48	13	20	11	51	
	33	4	57	24	15	27	29	23	40	1	6	56	10	7	25	16	11	47	
	24	5	2	24	10	28	15	24	39	39	8	24	9	31	7	44	11	44	
	17	5	7	24	4	29	1	25	30	16	9	12	9	1	17	17	11	41	
	16	5	12	23	58	29	47	26	38	50	10	20	8	38	3	59	11	38	
F	17	5	17	23	52	0	34	27	38	12	11	27	8	21	16	2	11	35	
	18	5	22	23	5	1	20	23	37	52	12	34	8	10	0	2	11	32	
	19	5	27	23	40	2	6	29	37	19	13	41	8	5	14	21	11	29	
	20	5	32	23	34	2	54	0	36	45	14	48	8	Di	55	28	59	11	25
	21	5	37	23	28	3	38	1	36	10	15	54	8	11	13	11	11	22	
	22	5	42	23	22	4	25	2	35	33	17	0	8	23	19	8	11	19	
	23	5	47	23	16	5	11	3	34	53	18	6	8	41	14	24	11	16	
F	24	5	52	23	10	5	57	4	34	10	19	12	9	4	29	35	11	12	
	25	5	57	23	3	6	43	5	33	24	20	17	9	32	14	26	11	9	
	26	6	2	22	56	7	30	6	32	36	21	22	10	4	28	52	11	6	
	17	6	7	22	49	8	16	7	31	47	22	27	10	40	12	11	11	3	
	18	6	12	22	42	9	2	8	30	55	23	31	11	19	26	24	11	0	
	29	5	15	22	35	9	48	9	30	0	24	35	12	2	9	31	10	56	
	30	6	19	22	28	10	34	10	29	4	25	39	12	49	22	15	10	53	
F	31	6	23	22	21	11	20	11	28	6	26	42	13	39	4	41	10	50	
Lambord	10	8	1	32	0	53				0	36	3	30						
	60	8	1	32	0	31				0	56	3	30						
	110	9	1	32	0	48				1	37	2	44						
	160	9	1	33	0	46				1	58	1	33						
	210	10	1	33	0	43				1	58	0	M10						
	260	10	1	33	0	40				2	17	0	47						

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Or en.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				△		△	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂
2			△		□	△	
3	♂	♀					
4							
5		*			△	Oriens.	♂ ♂ ♀
6							
7			♂	8 ♀ 19 A. 21 16		♂	♂ Apog.
8	△						
9		♂					
10							
11	□			△	♂	△	♂ ♂ ♂ ♂ ♀
12							
13	*		△				
14						□	♂ ♀ ♀
15		*	□	10 ♀ 52 A. 21 21			
16					△	*	
17		□	*	*			
18	♂		*		□		
19		△					
20						♂	
21			♂	5 ♀ 49 A. 21 18	*		♂ Perig.
22	*						♂ ♀ ♂
23		♂				*	♂ ♂
24	□						♂ ♀ ♂
25			*	*	♂		♂ ♀ ♂
26	△		*	*		□	
27		△					
28				23 ♀ 18 A. 21 27			♀ in Perig. hy
29			Oriens.			△	
30	□				*		♂ ♂ ♂
31	♂		△	△			

MOTVS DIVERSVS ERRANTIVM STELLARVM.

v. 12. S. D. M. A.												S. A. M. D.											
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀							
		♂		♀		♂		♀		♂													

APRILIS.

1697.

399

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Occid.	Orien.	Occid.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	☾	♊	♈	♉	♊	
1						
2		*			☐	
3						
4					☐	♈
5	☐		♈			☐ Apog.
6		♈	♈	♈ 13		
7	☐			A ♈ 25		
8						☾ ☾ ☾ ☾
9		Occid.			♈	♈ 4 ☐
10	*					☐ 5 ♈
11		*	☐	☐	☐	
12						♈ 4 ♈ 14. 18.
13		☐	☐	22 ☐ 26		
14	♈			A ♈ 1	*	
15		☐	*	☐		
16			*	☐		
17				☐	♈	
18						
19	*	♈	♈	13 ☐ 56	*	☾ Perig. * 5 ☐
20				A. ♈ 7		Eclipsis ☐
21	☐					☾ ☾
22						
23	☐	☐	*		♈	☐ 7 ♈
24			*			
25				*		
26		☐			☐	☐ 5 ☐ ☐ 25 ♈
27	♈		☐	13 ☐ 28		
28		*		A. ♈ 14	*	☐ 5 ☐
29			☐			
30			☐			

Uranus
Jovis

Jovis
Saturni

Saturni
Jovis

Jovis
Saturni

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. S. D. M. A.										S. D. M. A.										
5		4		3		2		1		0		9		8		7		6		
Days	h	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	h	o	l	o	l	o	l	o	l
1	7	50	18	49	4	36	17	41	56	26	6	28	19	10	26	9	11			
2	7	51	18	43	5	28	12	39	57	26	53	0	14	1	26	9	7			
3	7	52	18	37	6	5	13	37	56	27	39	2	11	3	16	9	4			
4	7	53	18	31	6	49	14	55	53	28	24	4	10	4	10	9	1			
F 5	7	54	18	25	7	33	15	53	48	29	8	6	11	7	10	8	58			
6	7	55	18	21	8	17	16	51	42	29	51	8	14	19	18	8	54			
7	7	56	18	16	9	1	17	30	38	0	33	10	19	1	36	8	51			
8	7	57	18	11	9	45	18	27	26	1	15	12	26	14	4	8	48			
9	7	58	18	6	10	29	19	25	15	1	36	14	35	26	44	8	45			
10	7	59	18	1	11	33	20	23	3	2	36	16	46	9	57	8	42			
11	8	0	17	56	11	17	21	29	49	3	13	18	39	22	43	8	39			
F 12	8	1	17	51	12	41	12	18	39	3	53	21	12	6	2	8	35			
13	8	2	17	47	13	23	13	16	19	4	29	23	24	19	35	8	32			
14	8	3	17	43	14	9	14	14	3	5	4	23	36	3	24	8	29			
15	8	4	17	39	15	5	15	11	46	5	38	27	48	17	31	8	26			
16	8	5	17	35	15	17	16	9	28	6	10	29	59	1	36	8	23			
17	8	6	17	31	16	21	17	7	8	6	40	2	10	16	37	8	20			
18	8	7	17	27	17	5	18	4	46	7	9	4	20	1	38	8	16			
19	8	8	17	23	17	13	19	2	23	7	36	6	29	16	17	8	13			
F 20	8	9	17	19	18	34	29	59	59	8	28	17	1	1	0	8	10			
21	8	10	17	15	19	16	0	57	34	8	26	10	44	13	30	8	7			
22	8	11	17	12	19	59	1	55	36	8	48	12	4	29	4	8	4			
23	8	12	17	9	20	42	2	52	41	9	2	14	53	13	24	8	0			
24	8	13	17	6	21	2	3	50	13	9	26	16	53	16	40	7	57			
25	7	59	17	3	22	8	4	47	43	9	43	18	51	9	51	7	54			
F 26	7	58	17	0	22	41	5	45	11	9	53	20	52	22	3	7	51			
27	7	57	16	58	23	34	6	42	53	10	11	24	46	4	16	7	48			
28	7	56	16	56	24	17	7	40	4	10	12	24	57	16	14	7	45			
29	7	55	16	54	24	59	8	37	50	10	31	26	25	28	3	7	42			
30	7	54	16	52	25	42	9	34	5	10	38	28	18	9	50	7	38			
31	7	53	16	50	26	24	10	32	18	10	41	29	14	21	58	7	35			
1	0	14	1	31	0	20				3	52	1	40							
6	0	14	1	30	0	17				3	51	0	38							
11	0	15	1	29	0	14				3	47	0	36							
16	0	15	1	28	0	11				3	36	0	34							
21	0	16	1	27	0	7				3	14	1	26							
26	0	16	1	26	0	4				3	44	1	24							
T. Arthur and others										D 57										

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1					☐		
2	♂						
3		♂			♂	♂	♂ Apog.
4							
5	☐		♂	18 3 A. II 1			♂ ☐ ♀ ☐ ♀ Ecl. ♀
6							♂ ☐
7	*						
8		*					
9		☐	♂	♂	♂	♂	
10							
11							
12	♂	♂	☐		Occid.	♂ ☐ ☐	
13				6 ☐ 53 A. III 20		☐	
14			*		♂		
15				★	☐	*	
16	*						
17		♂			*		♂ Perig.
18	☐						♂ ☐
19			♂	22 6 16 A. III 17		♂	♂ ☐ ☐
20	♂						
21		♂			♂		
22							
23		☐	*	*			♂ ☐ ☐
24							
25	♂	*				*	
26			☐				
27				5 ☐ 19 A. III 12	♂	☐	♂ ☐ ☐
28			♂				
29	♂	♂		♂	☐		♂ Apog.
30							
31						♂	

MOTVS DVVNVS ERRANTIUM STELLARVM.

Dies	M. D. S. D. M. A			S. D. S. D.			S. D. S. D.		
	h ☿	♌	♊	♋	♎	♏	♍	♌	♋
	0 R	0 R	0	0	0	0	0	0	0
1	7 52	15 48	27 6	11 29	40 10	43 1	34 3	32 7	32 7
F 2	7 51	16 47	27 49	12 27	2 10	41 5	11 15	37 7	29 7
3	7 50	16 46	28 31	13 24	23 10	37 4	45 27	56 7	26 7
4	7 49	16 45	29 14	14 21	42 10	32 6	16 10	30 7	22 7
5	7 48	16 44	29 56	15 19	1 10	25 7	44 23	18 7	19 7
6	7 46	16 42	0 39	16 16	20 10	16 9	9 6	20 7	16 7
7	7 44	16 43	1 21	17 13	39 10	4 10	31 19	34 7	13 7
8	7 42	16 42	2 3	18 10	57 9	49 11	50 2	57 7	10 7
F 9	7 40	16 42	2 46	19 8	14 9	31 13	6 16	29 7	7 7
10	7 38	16 42	3 28	20 5	31 9	11 4	19 0	10 7	3 7
11	7 36	16 42	4 10	21 2	46 8	49 15	23 14	0 7	0 7
12	7 3	16 42	4 52	22 0	0 8	25 16	4 18	0 6	57 6
13	7 32	16 42	5 34	22 57	14 7	19 1	37 12	Y 6	54 6
14	7 30	16 43	6 16	23 14	27 7	31 18	37 26	2 6	51 6
15	7 28	16 43	6 38	24 51	40 7	1 19	33 10	8 49	47 6
F 16	7 25	16 44	7 40	25 48	53 6	29 20	26 23	12 6	44 6
17	7 22	16 45	8 22	26 46	6 5	5 21	16 9	Π 32	6 41
18	7 19	16 45	9 4	27 43	18 5	1 22	3 33	43 6	38 6
19	7 16	16 47	9 46	28 40	30 4	4 22	46 7	0 6	35 6
20	7 13	16 49	10 28	29 37	42 4	6 23	26 21	18 6	32 6
21	7 10	16 51	11 9	30 34	53 3	29 24	2 4	Ω 32	6 28
22	7 4	16 53	11 51	31 32	4 2	51 24	34 17	2 6	25 6
F 23	7 1	16 55	12 32	32 2	2 1	13 25	1 29	W 5	6 22
24	6 58	16 57	13 14	3 26	25 1	35 25	23 12	11 6	19 6
25	6 55	16 59	13 55	4 23	35 0	58 25	40 24	11 6	16 6
26	6 52	17 2	14 37	5 20	45 0	21 25	52 6	11 6	13 6
27	6 49	17 4	15 18	6 17	55 29	45 25	5 17	49 6	9 6
28	6 46	17 7	16 0	7 15	5 29	10 26	2 29	38 6	6 6
29	6 43	17 10	16 41	8 12	16 28	35 26	1 11	33 6	3 6
F 30	6 40	17 13	17 22	9 9	26 28	2 25	56 23	41 6	0 6
Latitudo ad diem	1 0	17 1	25 0	S 1	1 58	2 6			
	6 0	17 1	23 0	S 2	1 8	1 48			
	11 0	18 1	21 0	6	0 M	7 18			
	16 0	18 1	20 0	9	1 4	0 27			
	21 0	19 1	19 0	13	2 12	0 35			
	26 0	19 1	17 0	16	3 1	1 40			

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Or en.		Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1	□			H	♂		♂ ☼
2							
3	*	*	♂	7 ♂ 49			
4				A ♄ 18	♂	♂	♂ ♄ ☼
5		□					
6							
7	♂		♂				
8		♂		♂			
9			♂		♂		
10							
11				12 ☼ 57	♂	♂	♂ ♄ ☼
12	*		*	A ♄ 10	♂		♂ ♄ ☼
13		♂		*		♂	♂ Perig.
14	♂				*		♂ ☼
15			♂			*	♂ ♄ ☼
16	♂						
17		♂					
18				7 ♂ 23	♂		
19		♂		A ♄ 24		♂	
20							
21	♂	*	*		Orien.		♂ ☼ ♄
22		*					
23				*	*		
24			♂				
25				21 ☼ 29	♂	*	
26	♂	♂	♂	A. ♄ 17			♂ Apog.
27					♂	♂	♂ ☼
28	♂			♂			♂ ♄ ☼
29						♂	♂ ♄ ☼
30							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. D. S. D. M. A.				M. D. M. D.			
	♂		♀		♂		♀	
	o	l	o	l	o	l	o	l
1	6	37	17	16	18	3	10	6
2	6	34	17	20	18	44	11	3
3	6	31	17	24	19	25	11	0
4	6	28	17	28	20	6	12	38
5	6	25	17	32	20	47	13	55
6	6	22	17	36	21	23	14	52
F 7	6	19	17	40	22	9	15	49
8	6	15	17	44	22	50	16	46
9	6	11	17	48	23	31	17	44
10	6	7	17	53	24	12	18	41
11	6	3	17	58	24	52	19	38
12	5	59	18	3	25	33	20	35
13	5	55	18	8	26	13	21	32
F 14	5	51	18	13	26	54	22	30
15	5	47	18	18	27	34	23	27
16	5	43	18	23	28	14	24	24
17	5	39	18	29	28	54	25	21
18	5	35	18	35	29	34	26	19
19	5	31	18	41	30	14	27	16
20	5	27	18	47	31	54	28	13
F 21	5	23	18	53	32	29	29	11
22	5	19	18	59	33	1	30	10
23	5	15	19	5	34	54	31	8
24	5	11	19	12	35	2	32	7
25	5	7	19	19	36	14	33	6
26	5	3	19	26	37	54	34	5
27	4	59	19	33	38	55	35	4
F 28	4	55	19	40	39	56	36	3
29	4	51	19	47	40	57	37	2
30	4	47	19	54	41	58	38	1
31	4	43	20	1	42	59	39	0
Lunaticus	1	0	20	1	43	60	40	0
6	0	20	1	15	44	1	41	0
11	0	21	1	14	45	2	42	0
16	0	21	1	13	46	3	43	0
21	0	22	1	12	47	4	44	0
26	0	23	1	11	48	5	45	0
31	0	24	1	10	49	6	46	0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☿	♀	♂	
1	*	*	♂		♂		
2							
3				19° 29'			
4		□		A. 61 18	♂		
5	♂						
6		△	△		△		
7							
8			□	△	□	△	
9	*	♂		17° 53'		□	☿ ♀ ☿
10							☿ Perig. ♀ ♀ ♀
11	□		*	A. 5	*	Orien.	☿ ☿ ☿ ☿
12					*		
13				★			
14	△	△					
15			♂		♂		☿ ♀ ☿
16							
17		□		17° 41'		♂	
18	♂			A. 58			
19		*	*		*		
20							
21				*	□	*	
22							
23	△		□				
24		♂			□		☿ Apog.
25	□		△	16° 9'	♂		☿ ☿
26				A. 25 27	△		
27	Ocid.						♂ ♀ ☿
28	★			△			
29		*					
30			♂		♂		
31		□			♂		☿ ♀ ☿

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. N. D. S. A.										M. D. N. A.									
	5	4	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Days	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Days	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	39	20	10	5	51	9	42	31	29	2	20	24	23	31	4	19		
2	4	35	20	18	9	30	10	40	30	29	31	21	25	7	26	4	16		
3	4	31	20	26	10	1	11	37	31	0	22	31	31	21	40	4	12		
F 4	4	27	20	34	10	49	12	35	30	43	23	43	6	8	4	9			
5	4	23	20	42	11	29	13	32	36	1	22	35	0	20	48	4	6		
6	4	19	20	50	12	8	14	30	11	2	26	22	5	13	4	3			
7	4	15	20	58	2	47	15	27	46	2	39	27	49	19	38	4	0		
8	4	11	21	6	13	26	16	25	22	3	1	29	21	3	53	3	57		
9	4	7	21	14	4	5	17	22	59	4	1	38	17	11	55	3	53		
10	4	3	21	23	14	44	18	20	30	4	44	39	1	46	3	50			
F 11	3	59	21	32	15	23	19	18	18	5	28	4	21	5	26	3	47		
12	3	55	21	41	6	2	20	16	6	6	13	6	13	28	55	3	44		
13	3	51	21	50	16	41	21	13	43	6	57	8	5	12	13	3	41		
14	3	47	21	59	17	20	22	11	28	7	43	9	59	25	19	3	38		
15	3	43	22	8	17	59	23	9	1	8	30	11	55	8	14	3	34		
16	3	39	22	17	18	37	14	7	1	9	18	13	53	20	50	3	31		
F 17	3	35	22	26	19	16	25	4	49	10	7	15	52	3	0	3	28		
18	3	32	22	35	19	5	26	2	50	10	57	17	51	15	51	3	25		
19	3	29	22	44	20	31	27	0	28	11	48	19	51	28	1	3	22		
20	3	26	22	52	21	11	27	58	20	12	39	21	51	10	1	3	19		
21	3	22	23	3	21	49	28	56	14	13	31	23	52	21	52	3	15		
22	3	19	23	13	22	27	29	54	10	14	24	25	53	3	39	3	12		
23	3	16	23	23	23	6	3	52	7	15	17	27	53	15	28	3	9		
24	3	12	23	33	23	44	1	50	5	16	11	29	52	27	24	3	6		
F 25	3	9	23	43	24	28	2	48	5	17	51	1	mp	51	32	3	3		
26	3	6	23	53	25	1	3	45	6	18	03	49	21	57	3	0			
27	3	3	25	3	25	39	4	41	10	18	55	5	46	4	43	2	56		
28	2	59	26	13	26	17	5	42	16	19	50	7	43	17	54	2	53		
29	2	56	26	23	26	50	6	40	25	20	46	9	37	1	32	2	50		
30	2	53	26	33	27	34	7	38	30	21	42	11	30	15	36	2	47		
31	2	50	26	43	28	12	8	36	48	22	39	13	22	0	3	2	44		
Latitude	1	23	1	10	0	40				5	12	1	36						
	6	23	1	9	0	43				4	53	0	21						
	11	23	1	8	0	46				4	32	0	42						
	16	24	1	7	0	49				4	8	1	23						
	21	24	1	6	0	52				3	4	1	D 43						
	26	24	1	6	0	55				3	14	2	27						

ASPECTVS LVNZ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☉	♀	♁	
Dies				H			
1	♄	♄		5 51			
2				A 70 14	♄		
3			♂		♄	♄	
4					♄	♄	
5	*		♂	♄	♄	♄	
6		♄			♄	♄	♄ Perig.
7	♄	♄	*	23 2	*	♄	♄
8				A 26		*	♄ H ♄
9	♄						
10		♄		*	♄		
11							
12		♄	♂				♄ ♄
13	♄	♄					
14							
15		*		6 32		♄	
16				A 14	*		
17			*				
18							
19	♄				♄		♄ π ♄
20					♄	*	♄ Apog. ♄
21	♄	♄	♄	*		*	
22					♄	♄	♄ ♄
23	*		♄	9 32		♄	
24				A 16	Occid.	♄	♄
25		*		*			
26							
27		♄	♄		♄	♄	
28							
29	♄	♄					
30							
31				14 52			

A 10

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. S. D. S. A. A.												M. A. S. D. D.											
♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m	Dies	h	m
F 1	2	47	24	54	28	50	9	35	1	23	36	15	13	14	50	2	41						
2	2	44	25	5	29	28	10	33	16	24	34	17	3	29	47	2	37						
3	2	41	25	16	0	6	11	31	33	25	32	18	52	14	42	2	33						
4	2	38	25	27	0	44	12	29	52	26	31	20	40	19	30	2	31						
5	2	35	25	38	22	13	13	28	13	27	30	22	27	14	5	2	28						
6	2	32	25	42	2	0	14	26	30	28	30	24	13	28	12	2	25						
7	2	30	26	0	2	37	15	25	0	29	30	25	58	12	88	2	22						
F 8	2	28	26	11	3	15	16	23	26	0	31	27	41	25	53	2	18						
9	2	26	26	22	3	52	17	21	54	1	32	29	23	9	10	2	15						
10	2	24	26	3	4	30	18	20	24	2	34	1	3	22	12	2	12						
11	2	22	26	44	5	7	19	18	56	3	36	2	42	5	1	2	9						
12	2	20	26	53	5	45	20	17	30	4	38	4	20	27	38	2	6						
13	2	18	27	6	6	22	21	16	6	5	41	5	57	0	4	2	2						
14	2	16	27	18	6	19	22	14	43	6	44	7	33	12	20	1	59						
F 15	2	14	27	30	7	36	23	13	22	7	47	9	9	24	29	1	56						
16	2	12	27	42	8	13	24	12	2	8	50	10	44	6	30	1	53						
17	2	10	27	54	8	50	25	10	44	9	54	12	18	18	25	1	50						
18	2	8	28	6	9	27	26	9	28	10	58	13	51	1	47								
19	2	7	28	18	10	4	27	8	15	12	2	15	23	12	2	1	43						
20	2	6	28	30	10	41	28	7	4	13	6	16	34	23	14	1	40						
21	2	5	28	42	11	18	29	3	55	14	11	18	24	5	4	1	37						
F 22	2	4	28	54	11	55	0	4	48	15	16	19	53	18	4	1	34						
23	2	3	29	6	12	32	1	3	42	16	21	21	23	0	28	1	31						
24	2	2	29	18	13	9	2	2	38	17	27	22	48	13	10	1	28						
25	2	1	29	30	13	46	3	1	37	18	33	24	14	26	15	1	24						
26	2	0	29	42	14	23	4	0	33	19	39	25	39	9	49	1	21						
27	1	59	29	54	14	59	4	59	42	20	45	27	3	23	50	1	18						
28	1	58	0	6	15	36	5	58	49	21	51	28	25	8	18	1	15						
F 29	1	57	0	19	16	12	6	57	58	22	58	29	45	25	9	1	12						
30	1	56	0	31	16	49	7	57	9	24	5	1	4	8	16	1	9						
31	1	55	0	43	16	40	8	56	0	25	0	0	3	0	3	0	0						
1	0	25	1	5	0	58				2	42	1	23										
6	0	25	1	4	1	1				2	14	0	57										
11	0	25	1	3	1	4				1	47	0	24										
16	0	26	1	2	2	7				1	19	0	11										
21	0	26	1	2	1	10				0	54	0	49										
26	0	26	1	1	1	12				0	30	1	25										
31	0	26	1	1	1	12				0	30	1	25										

SEPTEMBER.

1697.

409.

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♁	
1			♂		♂	♁	
2	*						♄ ♀ ♁
3		♅		♂	♁		♄ Perig. ♄ ♁
4	♁		♂		*	♁	♄ ♄ ♂ 19. 42.
5			*		*		
6	♂			♄ ♄ 56 A. ♄ 5		♁	
7		♅		*	♄	*	♄ ♄ ♀
8	♁		♅		♄	*	♄ ♄ ♀
9		*					♄ ♄ ♀
10				♄ ♄ 18 A. ♄ 4	*	♄	♄ ♄ ♀
11	♅		*				♄ ♄ ♀
12		♅					♄ ♄ ♀
13							♄ ♄ ♀
14							♄ ♄ ♀
15	♅		*		*	♄	♄ ♄ ♀
16		♅					♄ ♄ ♀
17	♅						♄ ♄ ♀
18	♅						♄ ♄ ♀
19							♄ ♄ ♀
20	*						♄ ♄ ♀
21							♄ ♄ ♀
22		*					♄ ♄ ♀
23							♄ ♄ ♀
24				♄ ♄ 12 A. ♄ 16		♅	♄ ♄ ♀
25	♅	♅					♄ ♄ ♀
26							♄ ♄ ♀
27							♄ ♄ ♀
28							♄ ♄ ♀
29	*			♄ ♄ 28 A. ♄ 10			♄ ♄ ♀
30							♄ ♄ ♀

planis
planis
planis

planis
planis
planis

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. D. S. A.			M. A. M. D.			M. A. M. D.		
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	♀	♂
1	56	0	45	7	25	3	56	22	25
2	55	0	56	18	1	9	55	37	26
3	55	1	8	18	37	10	54	55	27
4	55	1	21	19	12	11	54	14	28
5	54	1	31	19	48	12	53	55	19
6	54	1	46	20	23	13	52	58	0
7	54	1	58	20	58	14	52	22	1
8	54	2	11	21	33	15	51	43	3
9	54	2	23	22	9	16	51	17	4
10	55	2	36	22	4	17	50	48	5
11	56	2	48	23	19	18	50	21	6
12	57	3	1	23	55	19	50	58	7
13	58	3	14	24	39	20	49	3	8
14	59	3	27	25	1	21	49	13	10
15	0	3	39	25	41	22	48	15	11
16	1	3	52	26	16	23	48	28	12
17	2	4	5	26	51	24	48	24	13
18	3	4	18	27	26	25	48	10	14
19	4	4	31	28	1	26	47	59	15
20	5	4	43	28	36	27	48	10	17
21	6	4	57	29	11	28	47	4	18
22	8	5	9	29	46	29	47	37	19
23	10	5	22	30	0	30	47	3	20
24	12	5	35	30	55	1	47	3	21
25	14	5	48	1	29	2	47	32	22
26	16	6	1	2	4	3	47	35	24
27	18	6	14	2	3	4	47	4	25
28	20	5	27	3	12	5	47	26	31
29	22	5	40	3	4	6	47	27	42
30	24	6	13	4	20	7	48	28	53
31	26	6	26	4	54	8	48	19	0
1	28	7	39	5	18	9	48	4	15
2	30	7	52	5	32	10	48	0	7
3	32	8	5	6	46	11	48	0	15
4	34	8	18	6	60	12	48	0	23
5	36	9	31	6	74	13	48	0	31
6	38	9	44	6	88	14	48	0	39
7	40	10	57	6	102	15	48	0	47
8	42	10	10	7	116	16	48	0	55
9	44	11	23	7	130	17	48	0	63
10	46	11	36	7	144	18	48	0	71
11	48	12	49	7	158	19	48	0	79
12	50	12	62	7	172	20	48	0	87
13	52	13	75	7	186	21	48	0	95
14	54	13	88	7	200	22	48	0	103
15	56	14	101	7	214	23	48	0	111
16	58	14	114	7	228	24	48	0	119
17	60	15	127	7	242	25	48	0	127
18	62	15	140	7	256	26	48	0	135
19	64	16	153	7	270	27	48	0	143
20	66	16	166	7	284	28	48	0	151
21	68	17	179	7	298	29	48	0	159
22	70	17	192	7	312	30	48	0	167
23	72	18	205	7	326	31	48	0	175
24	74	18	218	7	340	32	48	0	183
25	76	19	231	7	354	33	48	0	191
26	78	19	244	7	368	34	48	0	199
27	80	20	257	7	382	35	48	0	207
28	82	20	270	7	396	36	48	0	215
29	84	21	283	7	410	37	48	0	223
30	86	21	296	7	424	38	48	0	231
31	88	22	309	7	438	39	48	0	239

OCTOBER.

1697.

41

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	
	♄	♅	♆	♇	♈	Aspectus Planetarum inter se.
Dies						
1	♄	♅		♇	♈	♄ Perig. ♄ ~
2			♆			
3	♄			♇		
4			♆			
5		♄		♇		
6			♆	♇	♈	♄ ♄ ♄
7	♅					♆ ♄ ♄ ♄ ♄
8		♄			♇	
9			♆	♇		
10		♅				
11					♇	
12	♄					
13						
14			♆	♇		Eclipsis ♄
15	♄	♅			♇	♄ Apog. ♄ ~
16				♇		
17			♆			
18	♅					
19				♇		
20		♅	♄	♇		
21				♇	♇	
22	♅					♆ ♄ ♄ ♄ ♄
23		♄				♆ ♄ ♄
24			♅		♇	♄ ♄ ♄
25		♄		♇		
26			♄		♇	
27	♅					
28		Orien.				♄ ♄ ♄ ♄ ♄
29	♄	♅	♄	♇	♈	♄ Perig. Eclipsis ♄
30						haurium ♄ ♄ ♄
31	♄		♄			

festum
R. 2 ab

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. S.				D. S. A.				S. A.				M. A.			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂				♂				♂			
♂				♂											

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	
Dies							
1							
2		△	*	△	□	△	△ ♄ ♀
3						Orien.	♄ ♄ ♀ o. o.
4	♄	□			*	□	♄ ♄ ♀ * ♄ ♀
5				4 ♄ 50			* ♄ ♄
6				♄ 18			
7		*	♄	*		*	
8					♄		
9	△						Apogäum ♄ ad m.
10							♄ Apog. ♄ ♄
11	□	♄	*			♄	□ ♄ ♄ place.
12							
13				8 ♄ 40			
14	*			A. ♄ 24			
15			□		*	*	
16							
17		*	△				
18				*	□		ring Neius
19	♄	□			♄	□	capio flu
20							pluv
21				3 ♄ 8		♄	pluv
22		△	♄	A. ♄ 3			pluv
23	*			△			pluv
24							pluv
25	□	♄	△		♄	♄	* ♄ ♄
26							♄ Perig. ♄ ♄
27	△			18 ♄ 17			
28			□	A. ♄ 18			□ ♄ ♄ * ♄ ♄
29					△		
30		△	*				

*Nix et in
septem.*

*ring Neius
capio flu
pluv
pluv
pluv
pluv*

MOTVS DIVRNVS EKRANTIVM STELLARVM.

M. D. S. D. S. A.										S. D. S. D.									
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Days		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
F	1	4	24	13	43	21	31	10	7	41	7	46	23	53	23	61	26	17	52
	2	4	29	13	57	22	1	11	8	41	9	0	25	22	6	51	27	48	
	3	4	34	14	9	22	31	12	9	41	10	14	26	51	20	49	6	27	45
	4	4	39	14	22	23	0	13	10	42	11	28	28	21	2	49	27	42	
	5	4	44	14	34	25	30	14	11	43	12	42	29	51	15	10	27	39	
	6	4	49	14	46	33	59	15	12	45	13	56	1	22	17	14	27	36	
F	7	4	54	14	58	24	28	16	13	47	15	10	1	53	9	1	27	32	
	8	4	59	15	10	24	57	17	14	5	16	24	4	23	20	54	27	29	
	9	5	4	15	21	25	26	18	15	53	17	39	5	57	2	41	27	26	
	10	5	10	15	34	25	54	19	16	57	18	53	7	29	14	33	27	23	
	11	5	16	15	46	26	32	20	18	2	20	8	9	1	26	32	27	20	
	12	5	21	15	58	26	50	21	19	7	21	22	10	33	8	40	27	17	
	13	5	28	16	10	27	18	22	20	13	22	37	12	5	10	58	27	13	
	14	5	34	16	22	27	45	23	21	20	23	51	13	38	3	27	27	10	
F	15	5	40	16	34	28	13	24	22	28	25	5	15	11	16	8	27	7	
	16	5	45	16	46	28	40	25	23	37	16	25	16	44	29	1	27	4	
	17	5	51	16	58	29	7	26	24	46	17	34	18	17	12	6	27	1	
	18	5	58	17	9	29	34	27	25	56	18	49	19	5	25	22	26	58	
	19	6	4	17	20	0		28	27	50	2	1	25	3	30	26	54		
	20	6	10	17	31	0	28	29	28	13	1	18	2	5	22	30	26	51	
F	21	6	16	17	42	0	55	30	29	25	3	32	24	30	5	26	48		
	22	6	22	17	53	1	21	31	30	36	3	47	26	4	31	26	45		
	23	6	28	18	4	1	47	32	31	47	4	7	38	4	53	26	42		
	24	6	34	18	15	2	13	33	32	59	6	12	49	5	26	39			
	25	6	40	18	26	2	39	34	33	11	7	30	47	6	2	35			
	26	6	45	18	37	3	45	35	23	8	8	40	2	22	18	37	26	32	
	27	6	51	18	48	3	29	36	35	10	1	57	3	5	6	26	29		
	28	6	58	18	59	3	53	37	48	11	16	5	33	17	23	26	26		
F	29	7	4	19	10	4	17	38	39	1	12	31	7	1	21	26	23		
	30	7	10	19	21	4	41	40	14	13	46	3	45	14	53	26	20		
	31	7	17	19	31	5	5	41	27	15	1	10	21	28	1	26	16		
	1	8	29	0	58	1	52				1	50	1	15					
Index of the	2	8	29	0	58	1	57				1	46	0	38					
	3	8	29	0	58	2	3				1	40	0	3					
	4	8	29	0	58	2	9				1	32	0	31					
	5	8	29	0	58	2	15				1	22	1	2					
	6	8	30	0	58	2	21				1	10	1	30					

DECEMBER.

1697.

415

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♂	♂	☼	♀	♂	
Dies				H	L		
1						♂	
2	♂	♂		♂	♂	♂	
3						♂	
4				21 ♀ 57	♂		♂ or. ent. Lane.
5		♂	♂	A ♀ 1			♂ ♀ ♀
6	♂					♂	
7				♂			♂ ♀ ♀
8							♂ ♀ ♀
9	♂	♂	♂		♂		♂ Apog.
10							
11	♂						
12						♂	
13			♂	2 ♀ 52			♂ or. ent. Lane.
14				A ♀ 29			
15		♂	♂		♂		
16	♂		♂				
17		♂			♂	♂	♂ ♀ ♀
18				♂	♂		
19		♂	♂				
20				17 ♀ 0	♂	♂	
21	♂			A ♀ 12			♂ ♀ ♀
22				♂		♂	
23	♂	♂	♂				♂ Perig.
24			♂				♂ ♀ ♀
25	♂				♂		
26						♂	
27		♂	♂	6 ♀ 1		♂	
28				A ♀ 1			
29	♂	♂	♂		♂		
30		♂					
31							Occid. ♂ ♀ ♀



E

FL

Locus

Septu
Dies C
Pach
Rog
Alcen
Pense
Domit
Felt
Adue

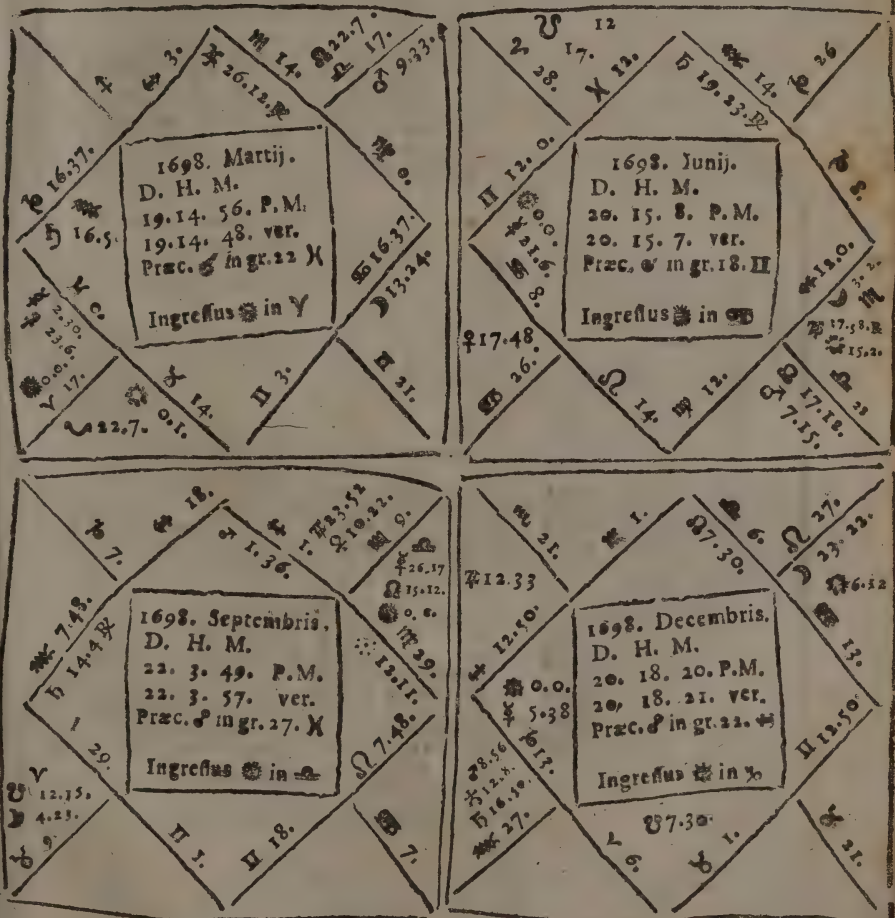
HOC ANNO 1698.

E Veniet tantum duo • deliquia, vnum
 scilicet die 10. Aprilis, alterumque
 die 3. Octobris, at quoniam vtrumque
 perficientur de nocte, in nostris partibus
 conspici non poterunt.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



LOCA PL. ET ARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. S. D. S. D.					S. D. M. D.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
Dies	0	10	20	30	40	50	60	70	80
1	7	24	19	41	5	28	11	42	39
2	7	31	19	51	5	31	12	43	51
3	7	38	20	1	5	14	13	45	3
4	7	45	20	11	5	36	14	46	14
E 5	7	51	20	21	6	38	15	47	25
6	7	59	20	31	7	20	16	48	35
7	8	6	20	41	7	42	17	49	44
8	8	13	20	51	8	3	18	50	52
9	8	20	21	1	8	24	19	51	59
10	8	27	21	11	8	44	20	52	4
11	8	34	21	20	9	4	21	54	8
E 12	8	41	21	29	9	23	22	55	12
13	8	48	21	38	9	42	23	56	16
14	8	5	21	47	10	1	24	57	19
15	9	12	21	56	10	19	25	58	22
16	9	19	22	5	10	37	26	59	25
17	9	16	22	14	10	55	28	0	28
18	9	23	22	23	11	12	29	1	31
E 19	9	30	22	31	11	29	0	2	34
20	9	37	22	39	11	4	1	3	36
21	9	44	22	47	12	3	2	4	38
22	9	51	22	55	12	19	3	5	40
23	9	58	23	3	12	31	4	6	4
24	10	5	23	11	12	49	5	7	40
25	10	12	23	18	13	3	6	8	37
E 26	10	19	23	25	13	16	7	9	33
27	10	26	23	32	13	29	8	10	29
28	10	33	23	39	13	41	9	11	24
29	10	40	23	46	13	53	10	12	18
30	10	47	23	53	14	4	11	13	10
31	10	54	24	6	14	15	12	14	0
1	0	0	58	2	27				
2	0	30	0	58	2	32			
3	0	30	0	59	2	38			
4	0	31	0	59	2	45			
5	0	31	0	59	2	47			
6	0	31	0	59	2	51			
7	0	31	0	59	2	51			
8	0	31	0	59	2	51			
9	0	31	0	59	2	51			
10	0	31	0	59	2	51			
11	0	31	0	59	2	51			
12	0	31	0	59	2	51			
13	0	31	0	59	2	51			
14	0	31	0	59	2	51			
15	0	31	0	59	2	51			
16	0	31	0	59	2	51			
17	0	31	0	59	2	51			
18	0	31	0	59	2	51			
19	0	31	0	59	2	51			
20	0	31	0	59	2	51			
21	0	31	0	59	2	51			
22	0	31	0	59	2	51			
23	0	31	0	59	2	51			
24	0	31	0	59	2	51			
25	0	31	0	59	2	51			
26	0	31	0	59	2	51			
27	0	31	0	59	2	51			
28	0	31	0	59	2	51			
29	0	31	0	59	2	51			
30	0	31	0	59	2	51			
31	0	31	0	59	2	51			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1		*		△	□	△	
2							
3	△		♂	18-41 A. ♀	*	□	☾ ☿
4							
5	□	♂		*		*	☾ Apog. * ♀ ☿
6							
7	*		*				△ ♀ ♀
8					♂		
9			□				* ☿ ☿
10							
11		*		18-47 A. ♀ 21		♂	
12							
13	♂		△		*		
14		□					
15							
16		△		*			
17	*		♂		□	*	♂ ♀ ♀
18				21-30 A. ♀ 14	△	□	☾ ☿ ☿ △ ♀ ☿
19	□	♂					☾ Perig.
20							
21	△		△	△			□ ♀ ♀
22						△	
23							
24		△	□		♂		
25			*	19-27 A. ♀ 6			
26	♂						
27		□				♂	
28							
29	Orien.	*			△		♂ ♀ ☿
30	△						
31			♂	△			* ♀ ♀ ☾ ☿

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTII MERIDIEI.

M. D. S. D. S. D.										M. D. S. A.									
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
Dies	0	10	10	20	10	10	10	10	10		0	10	10	20	10	10	10	10	
1	11	1	24	7	14	25	13	14	48	25	0	1	25	25	3	24	35		
E 2	11	8	24	13	14	35	14	15	37	26	14	2	29	6	3	24	32		
3	11	15	24	19	14	44	15	16	24	27	29	3	25	18	38	24	29		
4	11	22	24	25	14	53	16	17	10	38	44	4	12	38	30	24	25		
5	11	29	24	31	15	1	17	17	55	29	59	4	48	12	30	24	22		
6	11	36	24	37	15	9	18	18	39	1	14	5	14	24	43	24	19		
7	11	43	24	43	15	16	19	19	21	2	29	5	31	7	14	24	16		
8	11	50	24	49	15	22	20	20	23	3	44	5	37	20	6	24	13		
E 9	11	57	24	55	15	28	21	20	42	4	59	5	31	3	23	24	9		
10	12	4	25	0	15	33	22	21	20	6	14	5	14	16	58	24	6		
11	12	11	25	5	15	37	23	21	56	7	29	4	49	0	53	24	3		
12	12	18	25	10	15	40	24	22	30	8	44	4	15	15	2	24	0		
13	12	25	25	15	15	42	5	23	29	9	59	2	32	29	21	23	57		
14	12	32	25	20	15	43	6	23	32	11	14	2	40	3	4	23	54		
15	12	39	25	24	15	44	27	24	0	12	29	1	40	8	7	23	50		
E 16	12	46	25	28	15	44	28	24	26	13	44	0	33	12	25	23	47		
17	12	5	25	32	15	43	29	24	50	14	59	29	2	26	34	23	44		
18	13	0	25	36	15	41	30	25	13	16	14	28	14	10	32	23	41		
19	13	7	25	40	15	39	1	25	35	17	2	27	7	14	20	23	38		
20	13	14	25	44	15	36	2	25	55	8	44	26	3	8	2	23	34		
21	13	21	25	47	15	32	3	26	13	9	58	25	3	21	39	23	31		
22	13	28	25	50	15	27	4	26	29	11	13	24	8	5	7	23	28		
E 23	13	35	25	53	15	22	5	26	44	22	28	23	18	18	22	23	25		
24	13	41	25	56	15	16	6	26	57	23	43	22	33	1	21	23	22		
25	13	48	25	59	15	9	7	27	8	24	58	21	54	14	6	23	19		
26	13	54	26	2	15	2	8	27	18	26	13	21	21	26	39	23	15		
27	14	0	26	4	14	54	9	17	26	27	23	20	56	8	59	23	12		
28	14	6	26	6	14	45	10	27	32	28	43	20	39	21	4	23	9		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orie	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Alpeaus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☉	♀	♁	
Dies				H	L		
1				16 ☐ 32	☐	△	☾ Apog. ♂ ☉
2	☐			A. ♂ 27	★		
3	*	♂				☐	
4			*	*		*	
5							
6			☐				
7		*			♂		
8	♂	☐	△	10 ♂ 2			
9				A. ♀ 17	♂		☐ ♄ ☉
10		△					
11	*		♂	*	*		☾ ☉
12							
13	*				☐	*	♂ ♀ ♀
14	☐	♂			Orien.		☾ Perig. ♂ ☉ ☐
15				5 ☐ 17		☐	♂ ♂ ♀
16			♂	A. ♀ 28	△		
17	△		△			△	
18			☐	△			☐ ☉ ☐
19		△	*				
20	♂				♂	♂	♂ ☉ ♀
21		☐		10 ♂ 25			☐ ♄ ♀
22				A. ♀ 1			
23		*					
24			♂		△	△	☾ ☉
25	△						
26							
27							
28							

LOCA PLAE ETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. D. S. D. S. D.						M. D. S. D. S. D.										
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓					
Dies	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	14	12	16	8	14	36	11	27	36	29	X 57	29	30	2	59	23	6
E 2	14	19	26	10	14	26	12	27	38	1	X 12	29	28	14	48	23	3
3	14	25	26	12	14	15	13	27	38	2	27	26	32	26	36	23	0
4	14	31	26	14	14	3	14	27	36	3	42	20	42	8	27	22	36
5	14	37	26	15	13	50	15	27	32	4	56	20	57	20	25	22	53
6	14	43	26	16	13	37	16	27	26	6	11	11	18	2	36	22	50
7	14	49	26	17	13	23	17	27	18	7	26	21	44	15	6	22	47
8	14	55	26	17	13	8	18	27	8	8	40	21	15	27	19	22	44
E 9	15	1	26	18	12	53	19	26	56	9	55	12	50	11	18	22	40
10	15	7	26	18	12	37	20	26	42	11	9	23	29	25	4	22	37
11	15	13	26	18	12	20	21	26	25	12	23	24	11	9	14	22	34
12	15	19	26	18	12	2	22	26	6	13	38	24	37	23	44	22	31
13	15	25	26	18	11	44	23	25	46	14	52	25	46	3	27	22	28
14	15	31	26	17	11	25	24	25	24	16	7	26	33	23	16	22	25
15	15	37	26	17	11	6	25	25	0	17	21	27	35	8	4	22	21
E 16	15	43	26	16	10	46	26	24	33	18	30	28	34	22	43	22	18
17	15	49	26	15	10	26	27	24	4	9	50	29	16	7	6	22	15
18	15	55	26	14	10	6	28	23	33	11	5	0	46	11	11	22	12
19	16	1	26	13	9	47	29	23	0	22	19	1	47	4	59	22	9
20	16	7	26	12	9	24	0	22	26	23	34	2	56	18	31	22	5
21	16	13	26	11	9	3	1	21	50	24	42	4	7	6	22	2	
22	16	19	26	9	8	47	1	21	12	26	5	5	20	14	52	21	59
E 23	16	25	26	7	8	19	3	20	31	27	17	6	35	27	43	21	56
24	16	31	26	5	7	57	4	19	49	28	32	7	52	16	23	21	53
25	16	36	26	3	7	34	5	19	5	29	45	9	40	2	13	21	50
26	16	41	26	0	7	11	6	18	19	3	1	10	30	5	13	21	46
27	16	46	25	57	6	48	7	17	31	2	14	11	52	17	23	21	43
28	16	51	25	54	6	24	8	16	41	3	30	13	16	29	24	21	40
29	16	56	25	51	6	0	9	15	49	4	44	14	41	11	16	21	37
E 30	17	1	25	48	5	36	10	14	54	5	59	16	8	23	7	21	34
31	17	6	25	45	5	12	11	13	56	7	13	17	37	4	54	21	31
Latitudo	1	34	1	33	13					1	16	1	49				
0	34	1	43	14						1	21	0	41				
11	35	1	53	13						1	24	0	M 19				
16	35	1	63	10						1	26	1	11				
21	36	1	73	6						1	26	1	52				
26	36	1	72	57						1	25	2	18				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orion.	Orion.	Orion.	Orion.	Orion.	Orion.	Aspectus Planetarum interfe.
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	
Dies				H			
1				△			
2	□					□	☾ Apog. △ ♄ ♀
3		♄			□		
4	*		*	13 □ 9			
5				A. ♄ 9	*	*	
6			□		*		
7		*		*			
8							
9	♄		△			♄	
10		□					
11				21 ♄ 42	♄		
12		△		A II 11			
13	*		♄				☾ ☿ □ ♄ ♀
14						*	
15	□	♄		*	*	□	△ ♄ ♄
16				*			☾ Perig.
17	△		△		□	△	
18				13 ♄ 30			
19			□	A. ♄ 25	♄		
20		△		△			
21	♄	□	*				△ ♄ ♀
22						♄	
23							
24		*			♄		
25			♄	2 ♄ 20			♄ ♄ ♄
26							
27	△		Occid.	A. ♄ 21			☾ ♄
28							
29	□	♄				△	☾ Apog. ♄ ♄ ♄
30							
31			*	△	△		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. S. D.						M. A. M. D.					
♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies	h	m	s	D	M	Dies	h	m	s	D	M
1	17	11	25	41	4	12	12	57	8	28	19
2	17	16	35	37	4	13	11	55	9	42	20
3	17	21	25	33	4	14	10	51	10	57	22
4	17	26	25	29	3	15	9	45	12	11	23
5	17	31	25	25	3	16	8	37	13	26	25
6	17	36	25	21	2	17	7	26	14	40	27
7	17	40	25	17	2	18	6	15	15	55	28
8	17	44	25	13	2	19	4	59	17	9	30
9	17	48	25	9	1	20	3	45	18	24	31
10	17	52	25	4	1	21	2	25	19	3	46
11	17	56	24	59	1	22	1	6	20	53	5
12	18	0	24	54	0	22	59	45	22	7	13
13	18	4	24	49	0	23	58	22	23	22	9
14	18	8	24	44	0	24	56	57	24	36	10
15	18	12	24	39	19	25	55	30	25	50	12
16	18	16	24	34	29	26	54	1	27	4	14
17	18	20	24	29	29	27	52	30	28	18	16
18	18	24	24	25	39	28	50	57	29	33	18
19	18	28	24	16	28	29	49	22	30	47	20
20	18	31	24	10	28	30	47	46	31	22	34
21	18	34	24	4	28	31	46	3	32	24	36
22	18	37	23	5	28	32	44	28	33	16	39
23	18	40	23	51	28	33	42	45	34	8	44
24	18	43	23	46	27	34	41	5	35	57	50
25	18	46	23	39	27	35	39	13	36	11	2
26	18	49	23	32	27	36	37	25	37	25	5
27	18	52	23	25	27	37	35	3	38	11	8
28	18	55	23	19	27	38	33	43	39	53	9
29	18	58	23	12	27	39	31	49	40	7	11
30	19	1	23	5	27	40	29	54	41	13	13
1	19	4	23	0	27	41	27	59	42	14	14
2	19	7	23	0	27	42	25	64	43	15	15
3	19	10	23	0	27	43	23	69	44	16	16
4	19	13	23	0	27	44	21	74	45	17	17
5	19	16	23	0	27	45	19	79	46	18	18
6	19	19	23	0	27	46	17	84	47	19	19
7	19	22	23	0	27	47	15	89	48	20	20
8	19	25	23	0	27	48	13	94	49	21	21
9	19	28	23	0	27	49	11	99	50	22	22
10	19	31	23	0	27	50	9	4	51	23	23
11	19	34	23	0	27	51	7	11	52	24	24
12	19	37	23	0	27	52	5	18	53	25	25
13	19	40	23	0	27	53	3	25	54	26	26
14	19	43	23	0	27	54	1	32	55	27	27
15	19	46	23	0	27	55	0	39	56	28	28
16	19	49	23	0	27	56	0	46	57	29	29
17	19	52	23	0	27	57	0	53	58	30	30
18	19	55	23	0	27	58	0	60	59	31	31
19	19	58	23	0	27	59	0	67	60	32	32
20	19	61	23	0	27	60	0	74	61	33	33
21	19	64	23	0	27	61	0	81	62	34	34
22	19	67	23	0	27	62	0	88	63	35	35
23	19	70	23	0	27	63	0	95	64	36	36
24	19	73	23	0	27	64	0	102	65	37	37
25	19	76	23	0	27	65	0	109	66	38	38
26	19	79	23	0	27	66	0	116	67	39	39
27	19	82	23	0	27	67	0	123	68	40	40
28	19	85	23	0	27	68	0	130	69	41	41
29	19	88	23	0	27	69	0	137	70	42	42
30	19	91	23	0	27	70	0	144	71	43	43
1	19	94	23	0	27	71	0	151	72	44	44
2	19	97	23	0	27	72	0	158	73	45	45
3	19	100	23	0	27	73	0	165	74	46	46
4	19	103	23	0	27	74	0	172	75	47	47
5	19	106	23	0	27	75	0	179	76	48	48
6	19	109	23	0	27	76	0	186	77	49	49
7	19	112	23	0	27	77	0	193	78	50	50
8	19	115	23	0	27	78	0	200	79	51	51
9	19	118	23	0	27	79	0	207	80	52	52
10	19	121	23	0	27	80	0	214	81	53	53
11	19	124	23	0	27	81	0	221	82	54	54
12	19	127	23	0	27	82	0	228	83	55	55
13	19	130	23	0	27	83	0	235	84	56	56
14	19	133	23	0	27	84	0	242	85	57	57
15	19	136	23	0	27	85	0	249	86	58	58
16	19	139	23	0	27	86	0	256	87	59	59
17	19	142	23	0	27	87	0	263	88	60	60
18	19	145	23	0	27	88	0	270	89	61	61
19	19	148	23	0	27	89	0	277	90	62	62
20	19	151	23	0	27	90	0	284	91	63	63
21	19	154	23	0	27	91	0	291	92	64	64
22	19	157	23	0	27	92	0	298	93	65	65
23	19	160	23	0	27	93	0	305	94	66	66
24	19	163	23	0	27	94	0	312	95	67	67
25	19	166	23	0	27	95	0	319	96	68	68
26	19	169	23	0	27	96	0	326	97	69	69
27	19	172	23	0	27	97	0	333	98	70	70
28	19	175	23	0	27	98	0	340	99	71	71
29	19	178	23	0	27	99	0	347	100	72	72
30	19	181	23	0	27	100	0	354	101	73	73
1	19	184	23	0	27	101	0	361	102	74	74
2	19	187	23	0	27	102	0	368	103	75	75
3	19	190	23	0	27	103	0	375	104	76	76
4	19	193	23	0	27	104	0	382	105	77	77
5	19	196	23	0	27	105	0	389	106	78	78
6	19	199	23	0	27	106	0	396	107	79	79
7	19	202	23	0	27	107	0	403	108	80	80
8	19	205	23	0	27	108	0	410	109	81	81
9	19	208	23	0	27	109	0	417	110	82	82
10	19	211	23	0	27	110	0	424	111	83	83
11	19	214	23	0	27	111	0	431	112	84	84
12	19	217	23	0	27	112	0	438	113	85	85
13	19	220	23	0	27	113	0	445	114	86	86
14	19	223	23	0	27	114	0	452	115	87	87
15	19	226	23	0	27	115	0	459	116	88	88
16	19	229	23	0	27	116	0	466	117	89	89
17	19	232	23	0	27	117	0	473	118	90	90
18	19	235	23	0	27	118	0	480	119	91	91
19	19	238	23	0	27	119	0	487	120	92	92
20	19	241	23	0	27	120	0	494	121	93	93
21	19	244	23	0	27	121	0	501	122	94	94
22	19	247	23	0	27	122	0	508	123	95	95
23	19	250	23	0	27	123	0	515	124	96	96
24	19	253	23	0	27	124	0	522	125	97	97
25	19	256	23	0	27	125	0	529	126	98	98
26	19	259	23	0	27	126	0	536	127	99	99
27	19	262	23	0	27	127	0	543	128	100	100
28	19	265	23	0	27	128	0	550	129	101	101
29	19	268	23	0	27	129	0	557	130	102	102
30	19	271	23	0	27	130	0	564	131	103	103
1	19	274	23	0	27	131	0	571	132	104	104
2	19	277	23	0	27	132	0	578	133	105	105
3	19	280	23	0	27	133	0	585	134	106	106
4	19	283	23	0	27	134	0	592	135	107	107
5	19	286	23	0	27	135	0	599	136	108	108
6	19	289	23	0	27	136	0	606	137	109	109
7	19	292	23	0	27	137	0	613	138	110	110
8	19	295	23	0	27	138	0	620	139	111	111
9	19	298	23	0	27	139	0	627	140	112	112
10	19	301	23	0	27	140	0	634	141	113	113
11	19	304	23	0	27	141	0	641	142	114	114
12	19	307	23	0	27	142	0	648	143	115	115
13	19	310	23	0	27	143	0	655	144	116	116
14	19	313	23	0	27	144	0	662	145	117	117
15	19	316	23	0	27	145	0	669	146	118	118
16	19	319	23	0	27	146	0	676	147	119	119
17	19	322	23	0	27	147	0	683	148	120	120
18	19	325	23	0	27	148	0	690	149	121	121
19	19	328	23	0	27	149	0	697	150		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☿	♀	♂	
Dies				H. I			
1	*		□			□	
2							
3				6 □ 44	□		
4		*	△	A. 18	*	*	
5	♂			*	*		△ ♀ ☿
6		□					* ♀ ☿
7							
8		△	♂				* ♀ ☿ ☿ ♀ ☿
9				7 ☿ 7	♂	♂	
10	*			A. 18			☿ ☿ Eclipsis ☿
11		♂	△				☿ Perig.
12	□	♂					
13						*	
14	△		□	*	*		
15						□	
16		△		21 □ 23	□		♂ ☿ ♀
17			*	A. 23	Occid.		* ♀ ☿
18	♂	□				△	
19				△	♂		
20							
21		*	♂				
22							
23	△						☿ ☿
24				18 ☿ 45		♂	
25	□	♂	*	A. 110	♂		
26							☿ Apog.
27					Occid.		♂ ☿ ☿
28	*						
29			□	△	△	△	
30							♂ ♀ ☿

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDII.

M. D. S. D. S. D.										M. A. S. A.									
<div>♅</div> <div>♄</div> <div>♃</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div>										<div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div> <div>♂</div>									
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	19	3	22	58	26	58	11	27	56	15	34	15	57	10	mc	19	19	52	
2	19	6	22	52	26	53	12	25	56	16	48	18	7	2	mc	14	19	49	
3	19	8	22	45	26	49	13	23	55	18	22	20	17	14	59	19	46		
E 4	19	11	22	38	26	46	14	21	53	19	16	22	26	18	9	19	43		
5	19	13	22	32	26	44	15	19	49	20	30	24	34	11	X	45	19	39	
6	19	15	22	25	26	43	16	17	43	21	44	26	40	10	Y	18	19	36	
7	19	17	22	18	26	43	17	15	36	22	58	18	44	10	Y	18	19	33	
8	19	19	22	11	26	4	18	13	27	24	12	0	Π	46	25	12	19	30	
9	19	21	22	5	26	44	19	11	17	25	26	2	45	10	Y	23	19	27	
10	19	23	22	58	26	46	20	9	5	26	39	4	42	25	17	19	24		
E 11	19	25	22	51	26	49	21	6	52	27	53	6	36	10	Π	47	19	20	
12	19	27	22	44	26	53	22	4	58	29	7	8	27	25	45	19	17		
13	19	29	22	38	26	58	23	2	23	0	Π	21	10	15	10	22	19	14	
14	19	31	22	31	27	3	24	0	7	1	35	12	0	24	33	19	11		
15	19	32	22	24	27	9	24	57	56	2	49	13	42	8	82	14	9	8	
16	19	33	22	17	27	16	25	55	52	4	2	15	21	21	28	19	4		
17	19	34	22	10	27	23	26	53	12	5	16	16	57	4	Π	19	19	1	
E 18	19	35	22	3	27	51	27	50	50	6	30	18	29	16	51	18	58		
19	19	36	20	56	27	40	28	48	28	7	44	19	58	19	7	18	55		
20	19	37	20	49	27	49	29	46	5	8	58	21	23	11	15	18	52		
21	19	38	20	42	27	59	0	Π	43	10	11	22	45	23	8	18	49		
22	19	38	20	35	28	9	1	41	16	11	25	24	35	5	Π	2	18	45	
23	19	39	20	28	28	20	2	38	50	12	39	15	22	16	54	18	42		
24	19	39	20	21	28	32	3	36	21	13	53	26	29	23	46	18	39		
E 25	19	39	20	15	28	44	4	33	51	15	6	27	3	10	40	18	36		
26	19	40	20	9	28	57	5	51	19	16	20	23	39	12	38	18	33		
27	19	40	20	3	29	11	6	28	46	17	34	29	38	4	70	41	30		
28	19	40	19	57	29	26	7	26	12	18	48	0	33	16	52	18	26		
29	19	41	19	51	29	41	8	23	37	20	1	1	24	29	13	18	20		
30	19	41	19	45	29	57	9	21	1	21	15	2	11	11	46	18	20		
31	19	41	19	39	0	13	10	18	25	22	29	2	54	24	33	18	17		
1	19	41	1	7	1	35				0	33	0	27						
2	19	41	1	7	1	28				9	22	1	16						
3	19	42	1	6	1	9				0	50	1	D	54					
4	19	43	1	6	9	58				0	2	2	15						
5	19	44	1	5	0	48				0	14	1	23						
6	19	45	1	1	0	38				0	26	1	53						

ASPECTVS LYNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	O ecid.		Oecid.	Oecid.	Aspectus Planetarum interie.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1		*	△				
2				10 ^h 46			♂ ♀ ♀
3	♂	□		A. 16	□	□	□ ♀ ♀
4							♂ ♀ ♀
5		△	♂	*	*	*	♂ ♀ ♀ △ ♀ ♀
6							♂ ♀
7	*						♂ Perig. □ ♀ ♀
8							♂ ♀ ♀
9	□	♂	△	14 ^h 49	♂	♂	♂ ♀ ♀
10				A. 1			♂ ♀ ♀
11	△						♂ ♀ ♀
12		Occid.	□				
13		△		*	*	*	
14			*				
15	♂					*	
16		□		9 ^h 0			
17				A. 17	□	□	♂ ♀ ♀
18		*	♂	△			♂ ♀ ♀
19					♂	♂	
20	△					♂	♂ ♀
21							
22							
23	□	♂	*				♂ Apog.
24				10 ^h 7			
25	*			A. 17	♂	♂	♂ ♀ ♀
26			□				♂ ♀ ♀
27							
28		*					♂ ♀ ♀
29	♂		△	△	△		♂ ♀ ♀
30		□					♂ ♀ ♀
31						△	

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. S. D. S. D.										S. A. S. D.		S. D.		S. D.		S. D.		S. D.	
♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
♍		♌		♋		♊		♉		♈		♇		♆		♅		♄	
♄		♃		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♃		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☿	
1				H		
2		△	♂	6 ☐ 59 A 44 5	☐	
3				*	*	☾ ☿
4	*				*	
5					*	☾ Perig.
6	☐	♂	△			
7	△		☐	22 ☿ 7 A. 5 19	♂	☐ ☿ ☿
8					♂	△ ☿ ☉
9		△				☿ ☿ ♀
10		☐	*	*		
11	♂				*	☐ ☿ ☿
12		*		21 ☐ 47		
13			♂	A 5 28	☐	☾ ☿
14	△					
15				△	△	
16						
17	☐	♂			△	☾ Apeg. △ ♀ ♀
18			*			☿ ☉ ☿ ☉ ☉
19	*				☐	
20			☐	1 ☉ 39 A. 10 20	☐	
21		*			☐	
22	♂	☐	△			
23				△	△	
24						
25		△	♂			
26						
27						
28						
29		△	♂	14 ☐ 25		
30				A. 11 11		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	M. D. S.			D. M. D.			S. A. M. D.			S. A. M. D.			S. A. M. D.		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
1	18 53	17 29	11 44	9 52	51 0	25 27	35 14	58 16	39						
2	18 53	17 27	13 12	10 50	1 38	27 5	28 59	16 36							
3	18 52	17 25	13 40	11 47	12 2	27 0	13 17	16 32							
4	18 49	17 24	13 8	12 44	23 4	27 1	12 11	16 26							
5	18 46	17 23	13 37	13 41	34 5	27 7	12 37	16 23							
E 6	18 43	17 21	14 6	14 38	45 6	27 17	12 30	16 20							
7	18 40	17 11	14 55	15 35	56 7	27 32	12 20	16 20							
8	18 37	17 20	15 5	16 33	7 8	27 53	12 57	16 17							
9	18 34	17 20	15 35	17 30	19 10	28 19	11 12	16 13							
10	18 31	17 19	16 5	18 27	31 11	28 50	11 5	16 10							
11	18 28	17 19	15 35	19 24	41 12	29 16	12 29	6 7							
12	18 25	17 19	17 6	20 21	56 13	30 7	12 28	4							
E 13	18 22	17 19	17 5	21 19	10 15	30 4	12 16	1							
14	18 19	17 19	18 8	22 16	24 16	31 1	12 14	1							
15	18 16	17 20	18 39	23 13	39 17	32 2	12 28	15 54							
16	18 13	17 20	19 11	24 10	54 18	40 3	12 15	15 51							
17	18 10	17 21	19 43	25 8	10 19	55 4	12 49	45 48							
18	18 6	17 22	20 15	26 5	21 1	56 6	13 4	45 45							
19	18 2	17 23	20 47	27 2	41 22	57 18	15 43	45 42							
E 20	17 58	17 24	21 19	28 0	52 23	58 40	17 4	45 38							
21	17 54	17 25	22 18	29 17	29 44	59 7	18 4	45 35							
22	17 50	17 26	23 20	30 54	39 45	59 1	19 3	45 32							
23	17 46	17 30	23 51	31 51	59 47	1 13	19 16	45 29							
24	17 43	17 31	24 51	32 49	20 48	2 13	19 13	45 26							
25	17 38	17 34	24 4	33 46	41 23	3 13	19 13	45 22							
26	17 34	17 35	24 37	34 44	3 23	4 13	19 14	45 19							
E 27	17 30	17 38	25 11	35 41	27 2	5 10	19 12	45 16							
28	17 26	17 41	25 45	36 38	32 3	6 12	19 11	45 13							
29	17 22	17 43	26 19	37 36	17 4	7 23	19 57	45 10							
30	17 18	17 46	26 53	38 33	43 5	8 34	19 54	45 7							
31	17 14	17 49	27 27	39 31	10 6	9 51	20 53	45 3							
1	17 10	17 53	28 15			10 30	20 44								
2	17 6	17 56	28 21			11 36	21 42								
3	17 0	18 0	29 26			12 37	22 40								
4	17 0	18 0	30 32			13 37	23 38								
5	17 0	18 0	31 37			14 38	24 36								
6	17 0	18 0	32 42			15 39	25 34								

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	
	♄	♅	♂	☼	♀	☿
Dies				H		
1	*					☿
2				*	☿	☿
3	☐	☿			*	
4						☿ Perig. ☐ ♂ ☼
5	♄		♄			
6					♄	
7		♄	☐	5 ♂ 44	♄	
8				♄ 19		♄ ☿ ☼
9	☿	☐	*			
10					*	
11		*			☐	
12						
13						☿
14	♄		♄	12 ☐ 50	☼	☿ ♂ ☐ ♀ ♀
15				A. 8 29	☐	☿ ♀
16	☐	♄			♄	☿ ♀
17				♄		
18						☿ Apeg.
19	*		*		♄	
20						
21		*	☐			☿
22				15 ♀ 1		
23				A. 25 10		
24	♄	☐	♄		☿	
25						☿ ♂ 16.0. ♄ ☿
26		♄			♄	
27				♄		
28	*				☐	☿
29			☿	20 ☐ 17	♄	
30	☐	☿		A. up 17		☿ ♂ ☿
31					*	☿ Perig.

Aspectus Planetarum
inter se.

☿

☿ Perig. ☐ ♂ ☼

♄ ☿ ☼

☿

♄ ♂ ☐ ♀ ♀

☿ Apeg.

☿ ♂ 16.0. ♄ ☿

☿

☿ ♂ ☿

☿ Perig.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		M. D. S. D. M. D.			S. D. S. A.					
		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
Dies		o	h	l	o	h	l	o	h	l
1	17	10	17	52	28	1	9	28	38	8
2	17	6	17	55	28	36	10	26	7	9
E	3	17	2	17	59	29	11	11	23	37
	4	16	58	18	3	29	46	12	21	8
	5	16	54	18	7	0	21	13	18	40
	6	16	50	18	11	0	57	14	15	13
	7	16	46	18	15	1	33	15	13	4
	8	16	42	18	19	2	9	16	11	22
	9	16	38	18	23	2	45	17	8	59
E	10	16	34	18	28	3	21	18	6	37
	11	16	30	18	33	3	58	19	4	17
	12	16	26	18	38	4	35	20	1	59
	13	16	22	18	43	5	12	20	59	43
	14	16	18	18	48	5	49	21	57	29
	15	16	14	18	53	6	26	22	55	16
	16	16	10	18	58	7	3	23	53	3
E	17	16	6	19	3	7	40	24	50	51
	18	16	2	19	9	8	18	25	48	40
	19	15	58	19	15	9	56	26	46	30
	20	15	54	19	21	9	34	27	44	21
	21	15	50	19	27	10	12	28	42	14
	22	15	46	19	32	10	50	29	40	8
E	23	15	4	19	40	11	28	0	38	3
	24	15	38	19	47	12	7	1	36	1
	25	15	34	19	54	12	45	2	34	1
	26	15	30	20	1	13	24	3	32	3
	27	15	26	20	8	14	3	4	30	7
	28	15	22	20	15	14	42	5	28	13
	29	15	18	20	22	15	21	6	26	21
	30	15	14	20	29	15	59	7	24	30
	31	15	10	20	36	16	58	8	22	41
sup. e Opairs	1	0	55	0	56	0	47			1
	6	0	5	0	45	0	53			1
	11	0	56	0	48	0	58			1
	16	0	56	0	47	1	3			0
	21	0	56	0	46	1	8			0
	26	0	5	0	45	1	9			0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♀	♂	
Dies						
1	△			*	□	
2			△			
3		△		*		
4			□			
5	♂	□			♂	
6			*	14 6 43 A 25 13		
7						
8		*		♂		
9	Occid.				Occid.	
10	△			*	*	
11			♂			
12	□					
13		♂		6 6 6 A. 22 1	*	
14					□	
15	*			△	□	
16					△	
17		*	*		♂	
18			□			
19	♂	□	□			
20						
21		△	△	3 20 20 A 25	*	
22					♂	
23	*				♂	
24						
25	□	♂	♂	△		
26					△	
27	△			1 4 43 A. 11	△	
28				*	□	
29			△			
30					*	
31	△				*	

14 6 43
A 25 13

Apog. Dad

Occid. 14.20

Apog.

Perig.

Handwritten notes in right margin

Handwritten notes in right margin

Handwritten notes in right margin

Handwritten notes in right margin

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		M. D. S. D. M. D.				S. D. S. D.					
		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
Dies		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15	6	20	44	17	17	9	20	53	15	18
2	15	3	20	52	17	57	10	19	7	16	30
3	15	0	21	0	18	36	11	17	23	17	41
4	14	57	21	8	19	19	12	15	41	18	52
5	14	54	21	16	19	56	13	14	1	20	3
6	14	51	21	24	20	36	14	12	23	21	15
7	14	48	21	32	21	16	15	10	41	22	26
8	14	45	21	40	21	56	16	9	15	23	37
9	14	42	21	49	22	36	17	7	42	24	48
10	14	39	21	58	23	16	18	6	12	25	59
11	14	36	22	7	23	50	19	4	44	27	10
12	14	33	22	16	24	37	20	3	8	28	21
13	14	30	22	25	25	18	21	2	54	29	32
E 14	14	27	22	34	25	59	22	1	34	30	43
15	14	24	22	43	26	49	22	59	11	1	54
16	14	21	22	52	27	21	23	57	52	3	5
17	14	18	23	1	28	24	24	56	55	4	16
18	14	15	23	10	28	43	25	55	40	5	27
19	14	12	23	20	29	24	26	54	7	6	38
20	14	9	23	30	0	4	27	52	50	7	49
E 21	14	6	23	4	0	47	28	51	46	9	60
22	14	4	23	50	1	29	29	50	37	10	70
23	14	2	24	0	2	10	0	49	29	11	81
24	14	0	24	1	2	53	1	48	23	12	92
25	13	58	24	2	3	35	2	47	15	13	42
26	13	56	24	3	4	17	3	46	18	14	53
27	13	54	24	4	5	0	4	45	21	15	4
E 28	13	52	24	51	5	41	5	44	27	17	15
29	13	50	25	2	5	25	6	43	35	18	26
30	13	48	25	13	7	8	7	42	46	19	37
Lunatio ad diem		0	57	0	44	1	10			0	9
1	0	57	0	43	1	11				0	7
2	0	57	0	42	1	12				0	21
3	0	57	0	41	1	13				0	41
4	0	57	0	40	1	14				1	0
5	0	57	0	39	1	16				1	19
		0	57	0	38	1	18			0	24
		0	57	0	37	1	20			0	41
		0	57	0	36	1	22			0	56
		0	57	0	35	1	24			1	11
		0	57	0	34	1	26			1	29

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1							
2	♂	♂	♂		♂		
3							
4		*	*	♂ 28			
5				♂ 13		♂	
6	♂					♂	♂ 12. 0.
7					♂		
8		♂	♂	*			
9	♂	♂	♂	*			
10							
11	*					*	♂ Apog.
12				♂ 49	*		♂ 9 0
13				♂ 12			
14	*			♂		♂	* 7 8
15			*		♂		
16	♂		*		♂	♂	
17		♂	♂		♂		
18					♂		
19		♂	♂	♂ 29			
20	*			♂ 20			♂ 0
21						♂	
22	♂				♂	♂	♂ 12 13
23		♂	♂				
24	♂		♂	♂			♂ Perig.
25						♂	♂ 5 0
26				♂ 43		♂	
27		♂	♂	♂ 24	♂		
28			♂	*		♂	
29	♂				♂		* 12 13
30		♂	♂			*	

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. S. D. M. D.				M. D. M. D.			
♈		♉		♊		♋	
♌		♍		♎		♏	
♐		♑		♒		♓	
Dies	o	1	2	3	4	5	6
1	13	46	25	14	7	51	8
2	13	44	25	35	8	34	9
3	13	43	25	46	9	17	10
4	13	42	25	57	10	0	11
E 5	13	41	25	8	10	43	12
6	13	40	26	19	11	26	13
7	13	39	26	30	12	9	14
8	13	38	26	41	12	52	15
9	13	37	26	52	13	35	16
10	13	36	27	4	14	18	17
11	13	35	27	15	15	2	18
E 12	13	35	27	26	15	45	19
13	13	35	27	37	16	29	20
14	13	34	27	50	17	1	21
15	13	34	28	2	17	56	22
16	13	34	28	14	18	40	23
17	13	34	28	26	19	24	24
18	13	34	28	38	20	8	25
E 19	13	34	28	50	20	52	26
20	13	34	29	2	21	36	27
21	13	34	29	14	22	2	28
22	13	34	29	26	23	5	29
23	13	35	29	39	24	50	30
24	13	36	29	51	24	35	31
25	13	37	0	4	25	20	32
E 26	13	38	0	17	26	5	33
27	13	39	0	29	26	50	34
28	13	40	0	41	27	35	35
29	13	41	0	55	28	20	36
30	13	42	1	8	29	5	37
31	13	43	1	23	29	50	38
Latitude	0	57	0	39	1	1	
0	57	0	38	1	18		
11	57	0	37	1	19		
16	57	0	37	1	20		
21	57	0	36	1	21		
26	57	0	36	1	22		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum interfe.
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies				H			
1							
2		*			*		
3	△		*	15 6 49			☾ ☿ Eclipsis ☿
4				A. 14			
5						♂	♂ ♀ ♀
6	□					△ ♀ ☿	
7		♂			♂		☾ Apog.
8	*		♂				* ♀ ☿
9				*			
10					*		
11				19 12 18			
12		*		A. 13	*	□	
13	♂		*				
14		□		△		△	
15					□		
16		□					
17		△			△		☾ ☿
18	*		△			♂	♂ ☿ ☿
19				0 9 9	Orien.		
20	□			A. 10.5		*	♂ ♀
21		♂					* ☿ ☿
22	△		♂		♂	△	☾ Perig.
23				△			
24						□	
25		△		16 16		*	* ☿ ☿
26	♂			A. 7	△	*	
27		□	△				
28			*				
29			□		□		
30	*						☾ ☿
31	△				♂		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. S. D. M. D.				M. A. S. A.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Dies	h	m	s	h	m	s	h
1	13 44	1 38	0 35	9 33	50	25 56	20 54
2	13 45	1 40	1 20	10 34	5	27 1	21 47
3	13 47	1 59	2 5	11 34	22	18 6	22 46
4	13 49	2 12	2 50	12 34	41	29 11	24 50
5	13 51	2 24	3 35	13 35	10	0 16	25 0
6	13 53	2 37	4 20	14 35	23	1 21	26 15
7	13 55	2 50	5 5	15 35	46	2 25	27 33
8	13 57	3 3	5 51	16 36	11	3 29	28 54
9	13 59	3 16	6 36	17 36	37	4 33	0 17
10	14 1	3 29	7 22	18 37	5	5 37	1 42
11	14 3	4 8	7 19	19 37	34	6 41	3 9
12	14 5	5 5	8 20	20 38	5	7 44	4 38
13	14 8	9 9	9 30	21 38	38	8 47	6 8
14	14 11	10 22	10 24	22 39	13	9 50	7 40
15	14 14	11 35	11 10	23 39	50	10 52	9 14
16	14 17	12 48	11 56	24 40	29	11 54	10 49
17	14 20	1 2	12 42	25 41	11	12 56	12 23
18	14 23	1 15	13 28	26 41	5	13 57	13 58
19	14 26	2 28	14 14	27 42	38	14 58	15 32
20	14 29	3 41	15 0	28 43	23	15 59	17 7
21	14 32	4 55	15 46	29 44	9	17 0	18 41
22	14 35	6 8	16 33	0 44	56	18 0	20 16
23	14 38	7 21	17 19	1 45	44	9 0	21 51
24	14 41	8 34	18 6	2 46	33	19 59	23 25
25	14 46	9 48	18 52	3 47	23	20 58	25 0
26	14 50	1 1	19 39	4 48	14	21 56	26 35
27	14 54	2 14	20 25	5 49	6	22 54	28 10
28	14 58	3 28	21 12	6 50	0	23 51	29 45
29	15 2	4 41	21 58	7 50	55	24 47	1 20
30	15 6	5 54	22 45	8 51	51	25 43	2 54
Latitude ad dies	10 56	0 35	1 23			3 2	4 D 8
6 0 56	0 35	1 23				3 3	2 D 11
11 0 56	0 34	1 A 23				3 3	1 53
16 0 56	0 33	1 A 22				3 2	1 24
21 0 56	0 32	1 22				2 59	0 49
26 0 56	0 31	1 21				2 53	0 M 15

NOVEMBER.

1698.

441

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1			*	8 ♄ 24	*		
2	☐			A. 5 12			
3		♂					
4							
5	*				♂		☾ Apog. ☐ 5 ☉
6			♂		♂	*	<i>notae pmi 9 10 11</i>
7				*			
8							
9		*				☐	
10	♂			12 ☐ 44			
11		☐		A. mp 8	*	♂	
12			*	♂		♂	
13		♂					
14	*	♂	☐		☐		☾ ☽
15					♂	♂	
16	☐		♂		♂	♂	♂ ♀ ♀
17				10 ♀ 41			* ♀ ♀
18	♂	♂		A. 5 20			☾ Perig. ☐ 5 ♀ ♀ ♀ ♀
19			♂		♂	♂	
20						♂	
21				♂			
22	♂	♂					
23						☐	
24		☐		3 ☐ 12			
25		*	♂	A. 8 9	♂	*	☾ ☽
26				*			
27	♂		☐		☐		♂ ☉ ♀
28		Orien.					
29	☐		*		*		
30							

Alania
notae pmi
in una pe
terv star
parens
Alania

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

☽ Apog. ☐ 5 ☉
notae pmi 9 10 11

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTII MERIDIEI.

Dies	M. D. S. D. M. A.				M. A. M. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	15 10 8	8 23 31	9 52 47	26 38 4	28 27 37	8 33		
2	15 14 8	21 24 18	10 53 46	27 33 6	2 9 27	8 29		
3	15 18 8	35 25 4	11 54 47	28 27 7	37 21 19	8 26		
4	15 22 8	48 25 51	12 55 48	29 21 9	11 5 23	8 23		
5	15 27 9	2 26 57	13 56 49	0 14 10	46 15 10	9 10		
6	15 32 9	15 27 14	14 57 50	1 6 12	20 27 12	8 17		
E 7	15 37 9	29 28 10	15 58 52	1 37 13	55 21 8	13		
8	15 42 9	42 28 57	16 59 53	2 47 15	29 21 40	8 10		
9	15 47 9	56 29 43	18 0 3	3 36 17	4 4 13	8 7		
10	15 52 10	9 0 20	19 2 4	4 25 18	38 17 5	8 4		
11	15 57 10	23 1 17	20 3 9	5 13 20	12 0 19	8 1		
12	16 2 10	36 2 4	21 4 15	6 7 21	47 13 59	7 58		
13	16 7 10	49 2 51	22 5 21	6 46 23	21 28 7	7 54		
E 14	16 12 11	3 3 38	23 6 27	7 31 24	55 12 46	7 51		
15	16 17 11	16 4 25	24 7 33	8 15 26	30 27 48	7 48		
16	16 22 11	29 5 12	25 8 40	8 58 28	12 7 45	7 45		
17	16 27 11	43 5 59	26 9 48	9 40 29	40 28 0	7 42		
18	16 33 11	56 6 46	27 10 57	10 21 1	15 13 7	39		
19	16 39 12	9 7 33	28 12 6	11 1 2	50 28 5	7 35		
20	16 45 12	22 8 20	29 13 16	11 40 4	2 12 37	7 32		
E 21	16 51 12	30 9 7	0 14 26	12 19 6	1 26 41	7 29		
22	16 57 12	4 9 54	1 15 37	12 57 7	37 0 18	7 26		
23	17 3 13	2 10 41	2 16 48	13 33 9	13 23 28	7 23		
24	17 9 13	15 11 28	3 18 0	14 7 10	50 6 14	7 19		
25	17 15 13	28 12 15	4 19 12	14 39 12	27 18 39	7 16		
26	17 21 13	41 13 25	5 20 25	15 9 14	0 0 47	7 13		
27	17 27 13	54 13 49	6 21 38	15 37 15	41 12 44	7 10		
E 28	17 33 14	7 14 37	7 22 51	16 3 17	10 24 35	7 7		
29	17 39 14	20 15 24	8 24 3	16 27 18	4 6 71	4		
30	17 45 14	33 16 11	9 25 16	16 49 20	30 18 18	7 0		
31	17 51 14	46 16 59	10 26 27	17 9 22	6 0 12	6 57		
Lat. p. d.	1 0 56	0 31 1	21		2 42 0	19		
	6 0 56	0 31 1	20		2 24 0	51		
	11 0 56	0 30 1	18		1 59 1	22		
	16 0 56	0 30 1	16		1 26 1	43		
	21 0 56	0 29 1	14		0 46 1	58		
26	0 57	0 29 1	12		0 S 12	A 6		

DECEMBER.

1698.

443.

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1				H			
2	*	♂		3 ♂ 12		♂	♂ Apog.
3				A. ♀ 21			♂ ♀ ♀
4							
5							
6			♂		♂		* ♀ ☼
7	♂	*		★		*	
8							* ♀ ☼
9		□					
10				3 □ 50	□		♂ ☼ ♀
11		△	*	A. II 13	★	Occid.	♂ ☼
12	*			△	△		
13			□		□		
14	□						
15		♂	△		△		
16	△			20 ♂ 54			♂ Perig.
17				A. ♀ 14		♂	
18			♂				
19					♂		
20	♂	△					
21				△		△	* ♀ ♀
22		□					
23				18 □ 0			
24	△	*	△	A. ♀ 11	△	□	♂ ☼
25							
26				*			* ♀ ♂
27	□		□		□	*	♂ ☼
28							♂ ☼
29	*	♂	*		*		♂ ☼
30							♂ ☼
31				22 ♂ 25			♂ ☼ ♀

A. X 7

[illegible]

in Let.
nachher
dina zu
setzen. 2

an bay
tue 8. houn

Monophris



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSVLTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1699.

A Creatione Vniuersi 5648.

Ab Vrbe condita 2448.

Ab Ordinatione Iuliana 1744.

Ab Hegira 1108.

A Correptione Gregoriana 117.

Tertium post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	♂	28.	3.	14.	←
	♀	4.	47.	9.	→
	♂	0.	49.	14.	→
Locus Apogei	♂	7.	24.	53.	→
	♀	3.	21.	48.	→
	♂	15.	41.	0.	←
	♀	16.	23.	51.	←
				Aureus numerus	9
				Ciclus Solaris	28
				Epacta	39
				Indictio Romana	7
				Littera Dominicalis	D
				Littera Martyrologij	n

Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: ☿
Kalendarium Gregorianum.

Septuagesima	15 Februarij
Dies Cinerum	4 Martij
Pascha Resurrectionis	19 Aprilis
Rogationes	25 26 27 Maij
Ascensio Domini	28 Maij
Pentecostes	7 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	14 Iunij
Festa Corporis Christi	18 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Martij	11 13 14
Iunij	10 12 13
Septembris	16 18 19
Decembris	16 18 19

HOC ANNO 1699.

Vtrumque luminarium bis eclipsabitur, videlicet ☉ h. 2. circiter antemeridiem diei 31. Martij, sed hæc eclipsis à nobis conspici non poterit, erit siquidem visa latitudo maior aggregato semidiametrorum luminarium:

» Sed paulò ante meridiem diei 9. Septembris,

At quia duæ aliæ apparebunt nobis, harum prima erit pariter » medio tempore h. 7. m. 37. sec. 21. sed apparenti h. 7. m. 28. sec. 14. P.M. diei 15. Martij, quo momento erunt ☉ in gr. 25. m. 29. $\frac{2}{3}$ N, atque in eisdem portionibus » in π , & in Δ gr. 3. m. 0. sec. 36. argumentum latitudinis sign. 11. gr. 22. m. 29. sec. 4. & proinde latitudo » m. 39. sec. 17. M. A. Semidiameter ☉ m. 15. sec. 49. Parallaxis horizontalis m. 1. Semidiameter ☉ m. 15. sec. 40. parallaxis horizontalis m. 61. sec. 2. parallaxium collectio m. 62. sec. 2. & umbræ semidiameter m. 46. sec. 13. Semidiameter » & umbræ m. 61. sec. 53. hincque scrupula deficientia m. 22. sec. 36. Diameter apprens » m. 31. sec. 20. ac digiti eclipsis 8. m. 39. $\frac{1}{3}$ incidentiæ scrupula 47. sec. 49. motus horarius » m. 33. sec. 45. Tempus incidentiæ h. 1. m. 24. sec. 58. integra duratio Eclipsis h. 2. m. 49. sec. 56. latitudo » in principio m. 43. sec. 37. & in fine m. 34. sec. 45. semper M. A.

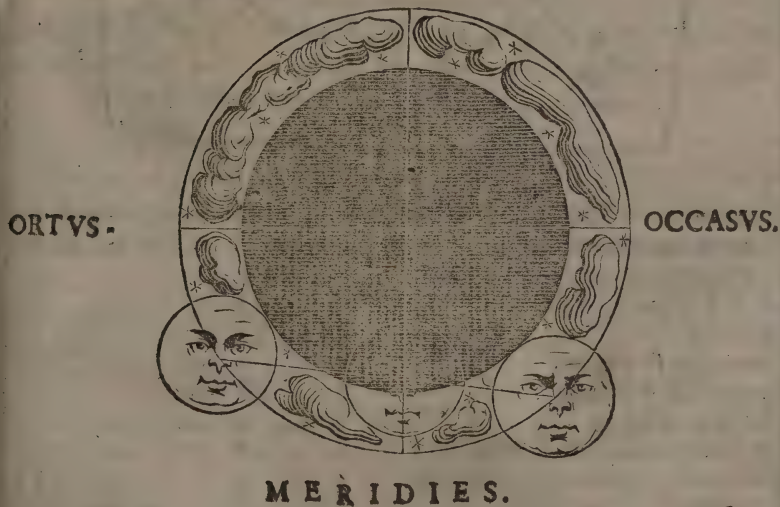


Ideo huius Eclipsis.

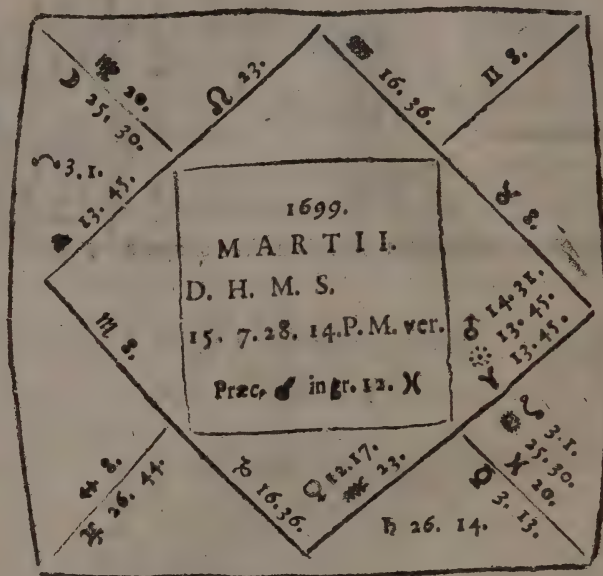
	Initium	H. 1. II.
		6. 3. 16. P. M.
		9. 10. N.S. Horol. 2
[Spectabuntur	Medium	7. 28. 14. P. M.
		1. 35. N.S. Horol. 2
	Finis	3. 53. 12. P. M.
		3. 0. N.S. Horol. 2
Reductione	ad Eclipticam decreſcunt hæc tempora 3. 4.	

Typus huius Eclipsis.

SEPTENTRIO.



Descriptio Cælorum momento huius Eclipsis ☽.



Altera nobis visibilis Eclipsis erit ☿, quæ perficietur æquali motu h. 23. m. 16. sec. 38. verò autem h. 23. m. 24. sec. 33. à Meridie dici 22. Septembris, quò tempore extabunt

☿ & ☽ in ☾

☿ in ♍

Anomaliam ☿ æquata

Anomaliam ☽ æquata

Ascensio recta ☿

Quare Ascensio recta in Meridiano

Punctum Eclipticæ in Meridiano ☿

Maxima obliquitas Eclipticæ

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

Supplementum

Portio Eclipticæ Oriens ☿

S. 0. 1. 11.

6. 0. 33. 27.

5. 22. 51. 41.

2. 23. 7. 56.

8. 14. 38. 20.

h. 12. 2. 2.

h. 11. 26. 35.

5. 20. 54.

23. 30.

L. 2. 999450

M. 963830

M. 2. 963280

M. 1036720

8. 2. 3.

Quan-

	S.	O.	L.	ll.	
Quantitas Eclipticæ ab Asc. ad M. C.	2.	11.	9.	12.	950933
Altitudo Nonagesimi	53.	2.	54.		M. 2.987653
Nonagesimus	5.	2.	3.		
Distantia à Nonagesimo	11.	9.	11.	19.	
Latitudo Australis subtrahenda		1.	46.	29.	
Altitudo Nonagesimi in orbita	31.	15.	45.		L. 989206
Parallaxis horizontalis			1.		
Parallaxis horizontalis		1.	1.	45.	
Parallaxis horizontalis à		1.	0.	45.	L. 824723
Distantia à Nonagesimo	0.	28.	30.	27.	L. 967877
Vera longitudinis parallaxis		22.	37.		L. 781806

*Atque cum eveniat hæc Eclipsis in Quadrante Orientali.
Ad Horam antè.*

Locus momento	6.	0.	33.	27.	
Motus verus h. r.			2.	27.	
Vnde verus locus h. r. antè	6.	0.	31.	0.	
Ascensio recta		h.	12.	1.	53.
Tempus & h. r. antè		h.	22.	24.	33.
Quare vera recta Ascensio M. C.		h.	10.	26.	26.
Pars Eclipticæ culminans	5.	4.	44.		L. 2. 995633
Maxima declinatio		23.	30.		M. 963830
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex					M. 2.) 959463
Supplementum					M. 1040537
Pars Eclipticæ Ascendens	7.	20.	32.		
Distantia ab Asc. ad M. C.		2.	15.	48.	L. 2. 938971
Altitudo nonagesimi	58.	1.	32.		M. 2.) 979508
Nonagesimus	4.	20.	32.		
	5.	22.	52.		
Distantia à nonagesimo	10.	27.	40.		
Latitudo Australis subtrahenda		2.	40.	18.	
Altitudo nonagesimi in orbita	55.	22.	14.		L. 991532
Parallaxis horizontalis à		1.	0.	45.	L. 824723
Locus in	6.	0.	33.	27.	

Motus

Motus verus horarius \gg	S. 0. 1. 11.
Locus \gg h. 1. antè \gg	34. 58.
Distantia à nonagesimo	5. 29. 58. 29.
	1. 9. 26. 29. L. 980297.
Hincque vera longitudinis parallaxis	31. 45. L. 796552.
Parallaxis longitudinis in δ	22. 37.
Differentia	9. 8.
Quare motus \gg horarius visus	25. 50. cui quoniã com-
petunt m. 60. vel h. 1. eiusdem, m. 22. sec. 37. parallaxis longitudinis	
in δ , congruent m. 52. sec. 32. quo temporis intervallo vera præced etur	
à visa, ideoquè tempus visæ Ecliptis erit h. 22. 32. 1. P. M.	
Igitur pro momento vitæ.	
Fuit \odot instanti veræ δ	6. 0. 33. 27.
Motus \odot verus inter veram, & visam	2. 8.
Vnde verus locus \odot in visa	6. 0. 31. 19.
Ascensio recta \odot	h. 12. 1. 54.
Et vera Ascensio recta Medij Cœli	h. 10. 33. 55.
Portio Eclipticæ in Meridiano \gg	5. 6. 44. L. 2. 996316.
Maxima obliquitas Zodiaci	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	M. 2. 9960146.
Supplementum	M. 1039854.
Portio Eclipticæ ascendens \gg	7. 21. 57.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	2. 15. 13. L. 2. 940682.
Altitudo nonagesimi	57. 25. 47. M. 2. 980536.
Nonagesimus Ω	4. 21. 57.
\odot	5. 22. 52.
Elongatio \sim à nonagesimo	10. 29. 5.
Latitudo australis subducenda	2. 34. 0.
Altitudo nonagesimi in orbita \gg	54. 51. 47. L. 991262.
Parallaxis horizontalis \gg à \odot	1. 0. 45. L. 824723.
Locus \gg in vera δ	6. 0. 33. 27.
Motus \gg inter veram, & visam	30. 36.
Ergò locus \gg in visa	6. 0. 2. 51.
Distantia à nonagesimo	1. 8. 5. 51. L. 979029.
Ac vera parallaxis longitudinis	30. 39. L. 795014.
Altitudo nonagesimi in orbita \gg	54. 51. 47. L. 2. 976007.
Parallaxis horizontalis \gg à \odot	1. 0. 45. L. 824723.

S. o. l. ll.

Hincque vera parallaxis latitudinis	34. 58. L. 800730.
Argumentum verum latitudinis	o. 7. 41. 46.
Parallaxis longitudinis in visa	30. 39.
Argumentum latitudinis in visa	o. 7. 11. 7.
Hincque vera latitudo borealis A	37. 29.
Parallaxis latitudinis in visa australis	34. 58.
Et visa latitudo in visa borealis	2. 31. M. 686447.
Semidiameter apparens	15. 48.
Semidiameter apparens	15. 52.
Semidiametrum summa	31. 40. M. 2. 1203567.
Diameter apparens	31. 36.
Hincque scrupula deficientia	29. 9.
Atque obscurationis digiti	11. 4.
Arcus visæ latitudini proportionalis	4. 33. 28. L. 890014.
Atque eiusdem	L. 2. 999862.
Insuper summæ semidiametrorum	31. 40. L. 796431.
Vndè scrupula incidentiæ	31. 34. L. 796293.
Etiã supra inuentæ visæ latitudinis	2. 31. L. 686447.
Maximæ latitudinis	5. T. 2. 1105970.
Quare visum argumentū visæ latitudinis	o. o. 28. 52. L. 792417.
Vndè latitudo visa in principio Eclipsis	o. o. o. 14. M. A.
Et in fine	o. o. 5. 16. S. A.

Ad Horam antè visam Eclipsim.

Tempus h. r. antè visam	h. 21. 32. 1. P. M.
Fuit in visa Eclipsi	6. o. 31. 19.
Motus verus h. r.	2. 27.
Locus verus h. r. antè	6. o. 28. 52.
Ascensio recta	h. 12. 1. 45.
Ascensio recta Medij Coeli	h. 9. 33. 46.
Ecliptica culminans	4. 21. 2. L. 2. 989071.
Maxima declinatio	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	M. 2. 952901.
Supplementum	M. 1047099.
Ecliptica in Ascendente	7. 10. 34.
Ecliptica ab Orru ad Meridiem	2. 19. 32. L. 2. 925927.

	S.	O.	L.	ll.
Altitudo nonagesimi	61.	44.	54.	M.2.)973026.
Nonagemus Ω	4.	10.	34.	
Ω	5.	22.	52.	
Distantia Ω à nonagesimo	10.	17.	42.	
Latitudo australis auferenda	3.	21.	46.	
Altitudo nonagesimi in orbita \triangleright	58.	23.	8.	L. 993023.
Parallaxis horizontalis \triangleright à \odot	1.	0.	45.	L. 824723.
Locus \triangleright verus in viso deliquio	6.	0.	2.	51.
Motus verus horarius \triangleright			34.	58.
Quarè locus \triangleright h. i. antè visam	5.	29.	27.	53.
Elongatio \triangleright a nonagesimo	1.	18.	53.	53. L. 987709.
<hr/>				
Et Parallaxis longitudinis	38.	59.	L.	805455.
Parallaxis longitudinis in visa	30.	39.		
Excessus	8.	20.		
Atquè motus horarius visus hac hora	26.	38.		
Scrupula incidentiæ	31.	34.	H. i.	
Differentia	4.	56.		
Ac proinde ad aliam horam antè cùm hic notus horarius visus sit minor				
scrupulis incidentiæ habebitur parallaxis longitudinis m. 45. sec. 52. cuius est differentia cùm parallaxi longitudinis ad primam horam antè visam Eclipsim m. 6. sec. 53. ideòque motus visus ad hanc aliam horam antè m. 28. sec. 5. ac tempus incidentiæ \bullet in corpus \triangleright h. i. m. 10. sec. 32.				

Ad Horam post visam.

Tempus	h.	23.	32.	1.
Fuit \bullet in visa \bullet	6.	0.	31.	19.
Motus verus \bullet h. i.			2.	27.
Locus \bullet h. i. post visam	6.	0.	33.	46.
Ascensio recta \bullet	h.	12.	2.	3.
Vade Ascensio recta Meridiani	h.	11.	34.	4.
Punctum Eclipticæ in Meridiano \bullet	5.	22.	56.	L. 2.999669.
M. xima declinatio		23.	30.	M. 963830.
<hr/>				
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex				M. 2.963499.
Supplementum				M. 10.6501.
Rectum Eclipticæ Ascendens \bullet	8.	3.	30.	

	S.	O.	L.	II.
Ecliptica ab Ascendente ad Medium Cœli	2.	10.	34.	L. 2.952207.
Altitudo nonagesimi	52.	21.	58.	M. 2.988708.
Nonagesimus	5.	3.	30.	
Digressio a nonagesimo	11.	10.	38.	
Latitudo Meridiana demenda	1.	39.	23.	
Altitudo nonagesimi in orbita	59.	42.	35.	L. 988871.
Parallax horizontalis	1.	0.	45.	L. 824723.
Locus verus in visa	6.	0.	2.	51.
Motus verus horarius	34.	58.		
Quare locus h. 1. post visam	6.	0.	37.	49.
Profectio a nonagesimo	0.	27.	7.	49. L. 965897.

Ac vera parallax longitudinalis 21. 26. L. 779491.

Parallax longitudinalis in visa 39. 39.

Excellus 9. 13.

Atque motus horarius visus hac hora m. 25. sec. 45. satis minor incidentiæ scrupulis, quia inter hos, & ipsum est differentia m. 5. sec. 49.

Reperta igitur sunt parallax longitudinalis ad alteram horam post m. 11. sec. 53. differentia ab antecedenti m. 9. sec. 33. atque motus horarius visus ad horam aliam post m. 25. sec. 25. ac proinde tempus evasionis ab Eclipsi h. 1. m. 11. sec. 44. atque tota duratio huius Eclipsos h. 2. m. 22. sec. 16.

	H.	L.	II.
Principium	21.	21.	29. P. M.
	15.	22.	Horol. die 23.
Medium	22.	32.	1. P. M.
	16.	33.	Horol. die 23.
Finis	23.	43.	45. P. M.
	17.	45.	Horol. die 23.

D. Argolus ponit motus horarios à visis antè, & post hanc visam Eclipsim respectuè m. 29. sec. 2. ac m. 28. sec. 55. atque incidentiæ scrupula 31. sec. 10. successivè quæ supputat tempus à principio Eclipsos ad medium h. 0. m. 55. sec. 50. à medio usque ad finem h. 0. m. 55. sec. 37. quæ quàm errata sint cum scrupula incidentiæ sint dividenda per motus horarios visos, simplex quilibet supputator cognoscere valebit.

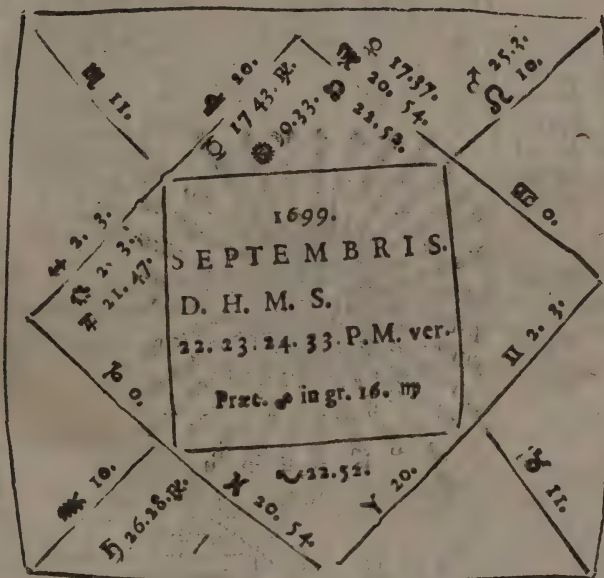
Typus huius Solaris Eclipsis.

SEPTENTRIO.

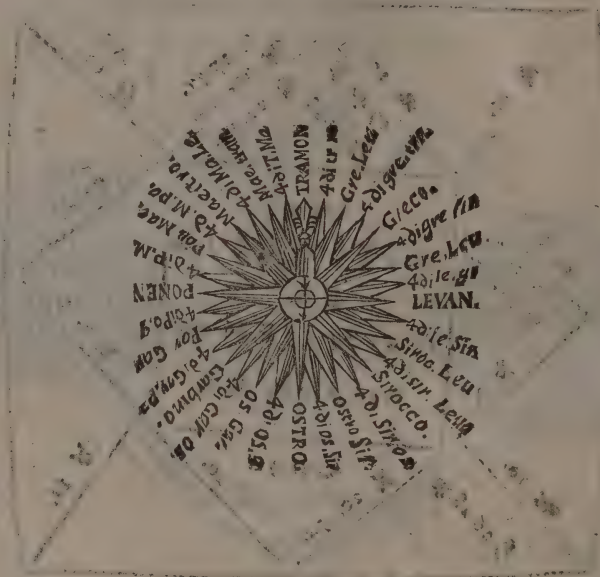


MERIDIES.

Figura Coelestis in vera
Coniunctione.



Compass rose



STATVS PLANETARVM.

	M. D. S. D. M. A.				S. A. M. A.			
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Days	0	10	10	10	10	10	10	10
1	17	57	14	59	17	46	11	27
2	18	3	15	2	18	33	12	28
3	18	9	15	15	19	20	13	30
4	18	15	15	27	20	7	14	31
5	18	21	15	40	20	54	15	32
6	18	27	15	54	21	41	16	33
7	18	33	16	5	22	28	17	34
8	18	39	16	17	23	15	18	35
9	18	45	16	30	24	2	19	37
10	18	51	17	42	24	49	20	38
11	18	57	17	4	25	36	21	39
12	19	4	17	16	26	23	22	40
13	19	11	17	28	27	10	23	41
14	19	18	17	40	27	57	24	42
15	19	25	7	52	28	44	25	43
16	19	31	8	4	29	30	26	44
17	19	39	18	16	0	17	27	45
18	19	46	18	28	1	4	28	46
19	19	53	18	40	1	51	29	47
20	20	0	18	52	2	38	0	48
21	20	7	19	3	3	25	1	49
22	20	14	19	10	4	12	2	50
23	20	21	19	17	4	59	3	51
24	20	28	19	24	5	46	4	52
25	20	35	19	31	6	33	5	53
26	20	41	19	38	7	20	6	54
27	20	49	20	9	8	7	7	55
28	20	56	20	16	8	54	8	56
29	21	3	20	23	9	41	9	57
30	21	10	20	30	10	28	10	58
31	21	17	20	37	11	15	11	59
1	0	5	0	29	1	9		
6	0	57	0	28	1	6		
11	0	57	0	28	1	3		
16	0	57	0	28	1	0		
21	0	57	0	28	1	0		
26	0	57	0	28	1	0		
1	0	5	0	29	1	9		
6	0	57	0	28	1	6		
11	0	57	0	28	1	3		
16	0	57	0	28	1	0		
21	0	57	0	28	1	0		
26	0	57	0	28	1	0		

IANVARIVS.

1699.

4 5 9

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies							
1							
2							♂ ♀ ♂ ♀ 6. 26. ♂ ♀ ♀
3		*	♂				
4	♂				♂		
5							
6		□		*			
7						*	♂ ♀
8	*	△		15 □ 53	*		♂ ♀ ♀
9			*	A M 3			
10	□			△	□	• □ 3	<i>In ar. sub. radij A. 2. n. f. in occ. d. 23</i>
11			□				
12	△	♂			△	△	
13			△				♂ Perig.
14							
15				7 ♀ 83			* ♀ ♀
16	♂	△		A. ♀ 28	♂	♂	♂ ♀ ♀
17			♂				<i>In ar. sub. radij A. 2. n. f. in occ. d. 23</i>
18							♂ ♀
19		□					♂ ♀
20				△			♂ ♀
21	△	*			△	△	♂ ♀
22			△	12 ♀ 13			♂ ♀ Opaticc. * ♀ ♀ o. o.
23	□			A. ♀ 17	□	□	
24							
25			□	*	*	*	
26	*	♂					♂ Apog.
27			*				
28							
29					Orien.	♂ ♀ ♀	
30				16 ♀ 40	♂		
31	♂	*		A. ♀ 16	Orien.	♂ ♀ ♀	

666 R

W. de la
Sept. 1910
thirteenth

manne ne
Pm. Inber
de 1860

Frank Sg

Mini 5th

1. *Staphylinus*
 2. *Staphylinus*
 3. *Staphylinus*
 4. *Staphylinus*
 5. *Staphylinus*
 6. *Staphylinus*
 7. *Staphylinus*
 8. *Staphylinus*
 9. *Staphylinus*
 10. *Staphylinus*
 11. *Staphylinus*
 12. *Staphylinus*
 13. *Staphylinus*
 14. *Staphylinus*
 15. *Staphylinus*
 16. *Staphylinus*
 17. *Staphylinus*
 18. *Staphylinus*
 19. *Staphylinus*
 20. *Staphylinus*
 21. *Staphylinus*
 22. *Staphylinus*
 23. *Staphylinus*
 24. *Staphylinus*
 25. *Staphylinus*
 26. *Staphylinus*
 27. *Staphylinus*
 28. *Staphylinus*
 29. *Staphylinus*
 30. *Staphylinus*
 31. *Staphylinus*
 32. *Staphylinus*
 33. *Staphylinus*
 34. *Staphylinus*
 35. *Staphylinus*
 36. *Staphylinus*
 37. *Staphylinus*
 38. *Staphylinus*
 39. *Staphylinus*
 40. *Staphylinus*
 41. *Staphylinus*
 42. *Staphylinus*
 43. *Staphylinus*
 44. *Staphylinus*
 45. *Staphylinus*
 46. *Staphylinus*
 47. *Staphylinus*
 48. *Staphylinus*
 49. *Staphylinus*
 50. *Staphylinus*
 51. *Staphylinus*
 52. *Staphylinus*
 53. *Staphylinus*
 54. *Staphylinus*
 55. *Staphylinus*
 56. *Staphylinus*
 57. *Staphylinus*
 58. *Staphylinus*
 59. *Staphylinus*
 60. *Staphylinus*
 61. *Staphylinus*
 62. *Staphylinus*
 63. *Staphylinus*
 64. *Staphylinus*
 65. *Staphylinus*
 66. *Staphylinus*
 67. *Staphylinus*
 68. *Staphylinus*
 69. *Staphylinus*
 70. *Staphylinus*
 71. *Staphylinus*
 72. *Staphylinus*
 73. *Staphylinus*
 74. *Staphylinus*
 75. *Staphylinus*
 76. *Staphylinus*
 77. *Staphylinus*
 78. *Staphylinus*
 79. *Staphylinus*
 80. *Staphylinus*
 81. *Staphylinus*
 82. *Staphylinus*
 83. *Staphylinus*
 84. *Staphylinus*
 85. *Staphylinus*
 86. *Staphylinus*
 87. *Staphylinus*
 88. *Staphylinus*
 89. *Staphylinus*
 90. *Staphylinus*
 91. *Staphylinus*
 92. *Staphylinus*
 93. *Staphylinus*
 94. *Staphylinus*
 95. *Staphylinus*
 96. *Staphylinus*
 97. *Staphylinus*
 98. *Staphylinus*
 99. *Staphylinus*
 100. *Staphylinus*

szponi

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. D. M. A.										S. A. S. A.									
	♄	♃	♂	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	o	R	l	o	l	o	l	o	l	o	R	l	o	R	o	l	o	l	
D 1	21	24	21	4	12	2	28	59	59	9	12	2	11	18	X	9	5	15	
2	21	31	21	15	12	49	14	0	47	8	35	10	58	11	15	12			
3	21	38	21	25	13	36	15	1	34	8	0	9	47	24	Y	45	9		
4	21	45	21	35	14	23	6	2	20	7	26	8	38	7	18	5	6		
5	21	52	21	45	15	9	17	3	6	6	53	7	33	20	8	4	3		
6	21	59	21	55	15	56	18	3	50	6	22	6	33	4	20	4	59		
7	22	6	22		16	43	19	4	33	5	53	5	49	18	II	9	56		
D 8	22	13	22	1	17	30	20	5	15	5	26	4	57	2	11	4	53		
9	22	20	22	11	18	16	21	5	56	5	0	4	24	16	III	26	50		
10	22	27	22	21	19	2	22	6	3	4	36	3	59	0	52	4	47		
11	22	34	22	31	19	48	23	7	13	4	13	3	42	15	6	26	44		
12	22	41	22	41	20	35	4	7	49	3	53	3	3	0	1	4	49		
13	22	48	23	4	21	21	25	8	22	3	36	3	D 31	14	32	4	37		
14	22	55	23	13	22	7	26	8	2	3	23	3	35	28	51	4	34		
D 15	23	2	23	22	22	51	27	9	20	3	11	3	45	12	53	4	31		
16	23	9	23	31	23	19	8	9	46	3	2	4	2	26	33	4	28		
17	23	16	23	40	24	25	29	10	10	2	55	4	25	9	50	4	25		
18	23	23	23	49	25	12	0	10	33	2	50	4	53	22	44	4	21		
19	23	30	23	58	25	58	1	10	54	2	D 48	5	26	5	16	4	18		
20	23	37	24	7	26	41	2	11	14	2	48	6	3	17	29	4	15		
21	23	44	24	15	27	30	3	11	32	2	51	6	45	29	27	4	12		
D 22	23	51	24	23	28	16	4	11	48	2	56	7	31	11	16	4	9		
23	23	58	24	3	29	5	5	12	3	3	4	8	21	23	3	4	5		
24	24	5	24	39	29	49	6	12	16	3	14	0	14	4	52	4	2		
25	24	12	24	47	0	55	7	12	28	3	26	10	10	6	48	3	59		
26	24	19	24	55	1	21	8	12	38	3	40	11	8	28	55	3	56		
27	24	26	25	3	2	7	9	12	46	3	56	12	8	11	17	3	53		
28	24	33	25	10	2	5	10	12	52	4	14	13	11	23	58	3	50		
29	24	40	25	17	3	1	11	12	59	4	21	14	12	30	59	3	47		
30	24	47	25	24	4	8	12	12	66	4	28	15	13	37	59	3	44		
31	24	54	25	31	5	15	13	12	73	4	35	16	14	44	59	3	41		
32	24	61	25	38	6	22	14	12	80	4	42	17	15	51	59	3	38		
33	24	68	25	45	7	29	15	12	87	4	49	18	16	58	59	3	35		
34	24	75	25	52	8	36	16	12	94	4	56	19	17	65	59	3	32		
35	24	82	25	59	9	43	17	12	101	4	63	20	18	72	59	3	29		
36	24	89	25	66	10	50	18	12	108	4	70	21	19	79	59	3	26		
37	24	96	25	73	11	57	19	12	115	4	77	22	20	86	59	3	23		
38	24	103	25	80	12	64	20	12	122	4	84	23	21	93	59	3	20		
39	24	110	25	87	13	71	21	12	129	4	91	24	22	100	59	3	17		
40	24	117	25	94	14	78	22	12	136	4	98	25	23	107	59	3	14		
41	24	124	25	101	15	85	23	12	143	4	105	26	24	114	59	3	11		
42	24	131	25	108	16	92	24	12	150	4	112	27	25	121	59	3	8		
43	24	138	25	115	17	99	25	12	157	4	119	28	26	128	59	3	5		
44	24	145	25	122	18	106	26	12	164	4	126	29	27	135	59	3	2		
45	24	152	25	129	19	113	27	12	171	4	133	30	28	142	59	3	0		
46	24	159	25	136	20	120	28	12	178	4	140	31	29	149	59	3	0		
47	24	166	25	143	21	127	29	12	185	4	147	32	30	156	59	3	0		
48	24	173	25	150	22	134	30	12	192	4	154	33	31	163	59	3	0		
49	24	180	25	157	23	141	31	12	199	4	161	34	32	170	59	3	0		
50	24	187	25	164	24	148	32	12	206	4	168	35	33	177	59	3	0		
51	24	194	25	171	25	155	33	12	213	4	175	36	34	184	59	3	0		
52	24	201	25	178	26	162	34	12	220	4	182	37	35	191	59	3	0		
53	24	208	25	185	27	169	35	12	227	4	189	38	36	198	59	3	0		
54	24	215	25	192	28	176	36	12	234	4	196	39	37	205	59	3	0		
55	24	222	25	199	29	183	37	12	241	4	203	40	38	212	59	3	0		
56	24	229	25	206	30	190	38	12	248	4	210	41	39	219	59	3	0		
57	24	236	25	213	31	197	39	12	255	4	217	42	40	226	59	3	0		
58	24	243	25	220	32	204	40	12	262	4	224	43	41	233	59	3	0		
59	24	250	25	227	33	211	41	12	269	4	231	44	42	240	59	3	0		
60	24	257	25	234	34	218	42	12	276	4	238	45	43	247	59	3	0		
61	24	264	25	241	35	225	43	12	283	4	245	46	44	254	59	3	0		
62	24	271	25	248	36	232	44	12	290	4	252	47	45	261	59	3	0		
63	24	278	25	255	37	239	45	12	297	4	259	48	46	268	59	3	0		
64	24	285	25	262	38	246	46	12	304	4	266	49	47	275	59	3	0		
65	24	292	25	269	39	253	47	12	311	4	273	50	48	282	59	3	0		
66	24	299	25	276	40	260	48	12	318	4	280	51	49	289	59	3	0		
67	24	306	25	283	41	267	49	12	325	4	287	52	50	296	59	3	0		
68	24	313	25	290	42	274	50	12	332	4	294	53	51	303	59	3	0		
69	24	320	25	297	43	281	51	12	339	4	301	54	52	310	59	3	0		
70	24	327	25	304	44	288	52	12	346	4	308	55	53	317	59	3	0		
71	24	334	25	311	45	295	53	12	353	4	315	56	54	324	59	3	0		
72	24	341	25	318	46	302	54	12	360	4	322	57	55	331	59	3	0		
73	24	348	25	325	47	309	55	12	367	4	329	58	56	338	59	3	0		
74	24	355	25	332	48	316	56	12	374	4	336	59	57	345	59	3	0		
75	24	362	25	339	49	323	57	12	381	4	343	60	58	352	59	3	0		
76	24	369	25	346	50	330	58	12	388	4	350	61	59	359	59	3	0		
77	24	376	25	353	51	337	59	12	395	4	357	62	60	366	59	3	0		
78	24	383	25	360	52	344	60	12	402	4	364	63	61	373	59	3	0		
79	24	390	25	367	53	351	61	12	409	4	371	64	62	380	59	3	0		
80	24	397	25	374	54	358	62	12	416	4	378	65	63	387	59	3	0		
81	24	404	25	381	55	365	63	12	423	4	385	66	64	394	59	3	0		
82	24	411	25	388	56	372	64	12	430	4	392	67	65	401	59	3	0		
83	24	418	25	395	57	379	65	12	437	4	399	68	66	408	59	3	0		
84	24	425	25	402	58	386	66	12	444	4	406	69	67	415	59	3	0		
85	24	432	25	409	59	393	67	12	451	4	413	70	68	422	59	3	0		
86	24	439	25	416	60	400	68	12	458	4	420	71	69	429	59	3	0		
87	24	446	25	423	61	407	69	12	465	4	427	72	70	436	<				

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Alpeſus Planetarum inter ſe.
Dies	5	4	♂	☉	♀	♂	
1							
2		□	♂				
3							
4				*	*	*	♂ 8
5	*	△					
6			*		□	□	♂ ♀ ♂
7	□			1 □ 42 A. 25 8	△	△	* 5 7 8. o.
8							
9	△	♂					♂ Perig.
10	Orien.		□				♂ 5 * 7 ☉
11							
12			△		♂	♂	
13	♂	△		19 8 A. 26			♂ ♀ 7
14							
15		□	♂		△	△	□ 25 ♂
16							♂ 8 h. 3. 47. m. p. 17
17							
18	△	*		△	□		
19						□	
20	□		△				
21				8 □ 18 A. 25	*	*	
22							
23	*	♂	□				♂ Apog.
24				*			
25							
26			*		♂		
27						♂	
28	♂	*					

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. D. M. A.										S. D. M. D.									
		♂		♀		X		♀		♀		♂		♂					
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
D	1	24	40	25	17	3	39	11	12	5	4	35	14	16	6	56			
	2	24	47	25	24	4	25	12	12	5	4	59	15	24	20	10			
	3	24	54	25	31	5	11	13	12	57	5	25	16	34	3	58			
	4	25	1	25	38	5	57	14	12	55	5	52	17	47	17	18			
	5	25	8	25	45	6	43	15	12	5	6	20	19	2	1	8			
	6	25	15	25	51	7	29	16	12	45	6	49	20	18	15	5			
	7	25	22	25	57	8	14	17	12	37	7	19	21	35	29	11			
D	8	25	29	26	3	9	59	18	12	27	7	50	22	53	13	11			
	9	25	35	26	9	9	45	19	12	15	8	22	24	13	17	16			
	10	25	41	26	15	10	30	20	12	1	8	55	25	34	11	21			
	11	25	47	26	21	11	15	21	11	46	9	29	26	57	25	27			
	12	25	54	26	27	12	1	22	11	29	10	5	28	22	9	33			
	13	26	0	26	33	12	46	23	11	10	10	43	29	X	48	23			
	14	26	6	26	38	13	32	24	10	49	11	23	1	X	16	7			
D	15	26	12	26	43	14	17	25	10	25	12	4	2	45	21	14			
	16	26	10	26	48	15	2	26	10	59	12	46	4	11	4	42			
	17	26	25	26	5	5	48	27	9	30	13	25	5	47	17	52			
	18	26	31	26	58	16	33	28	9	0	14	13	7	20	40	2			
	19	26	37	27	3	17	18	29	8	28	14	58	8	54	13	8			
	20	26	44	27	8	18	3	0	7	54	15	45	10	29	25	18			
	21	26	50	27	13	18	48	1	7	19	16	32	12	5	7	15			
D	22	26	56	27	17	19	33	2	6	42	17	20	13	43	19	5			
	23	26	1	27	21	20	18	3	6	4	18	9	15	22	0	52			
	24	27	8	27	25	21	3	4	5	24	8	59	17	3	12	41			
	25	27	14	27	29	21	48	5	4	42	19	50	18	45	24	38			
	26	27	20	27	32	22	33	6	3	56	20	42	20	29	6	47			
	27	27	26	27	36	23	18	7	3	8	21	35	22	14	19	10			
	28	27	22	27	39	24	2	8	2	18	22	20	24	0	1	X			
D	29	27	38	27	42	24	47	9	1	26	23	23	25	48	15	6			
	30	27	44	27	45	25	31	10	0	31	24	17	27	37	28	34			
	31	27	50	27	46	26	16	10	59	33	25	12	29	28	12	24			
	1	1	0	0	26	0	34				6	3	0	46					
	6	1	1	0	26	0	30				5	19	1	21					
	11	1	1	0	26	0	27				4	34	1	53					
	16	1	2	0	26	0	23				3	50	2	13					
	21	1	2	0	26	0	19				5	6	2	19					
	26	1	3	0	26	0	15				2	28	2	A					
Latitude																			
diem																			

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. D. M. A.										S. D. M. A.									
5 ☿		4 ♄		♂ ♂		☼ ☼		☿ ☿		♀ ♀		☽ ☽		♂ ♂					
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1			
1	27	55	27	50	27	0	11	58	33	26	7	1	20	26	8	31	2	7	
2	28	2	27	52	27	44	12	57	31	27	2	3	14	10	49	2	4		
3	28	8	27	54	28	28	13	56	27	27	57	5	9	25	11	12	2	1	
4	28	14	27	56	29	12	14	55	21	28	53	7	5	9	35	1	57		
5	28	20	27	58	29	56	15	54	13	29	49	9	3	23	54	1	54		
6	28	25	28	0	0	49	16	53	3	0	41	11	2	8	5	1	51		
7	28	30	28	1	1	8	17	51	51	1	42	13	2	22	8	1	48		
8	28	35	28	2	2	8	18	50	37	2	39	15	4	6	3	1	45		
9	28	40	28	3	2	51	19	49	23	3	36	17	7	19	5	1	42		
10	28	45	28	4	3	36	20	48	6	4	34	19	11	7	27	1	38		
11	28	50	28	5	4	20	21	46	46	5	32	21	17	16	54	1	35		
12	28	55	28	5	5	4	22	45	2	6	31	23	23	0	10	1	32		
13	29	0	28	5	5	48	23	44	3	7	30	25	30	13	14	1	29		
14	29	5	28	5	6	32	24	42	40	8	29	27	37	26	5	1	26		
15	29	10	28	5	7	16	25	41	15	9	29	29	44	8	43	1	22		
16	29	15	28	4	8	9	26	39	48	10	29	1	52	21	8	1	19		
17	29	20	28	4	8	43	27	38	19	11	30	4	0	3	19	1	16		
18	29	24	28	3	9	27	28	36	48	12	31	6	8	15	17	1	13		
19	29	28	28	3	10	11	29	35	15	13	32	8	15	27	7	1	10		
20	29	32	28	2	10	54	30	33	4	14	34	10	21	3	54	1	6		
21	29	36	28	1	11	37	31	32	3	15	36	12	25	20	42	1	3		
22	29	40	28	0	12	20	32	30	23	16	38	14	27	2	57	1	0		
23	29	44	27	59	13	3	33	28	40	17	41	16	27	14	44	0	57		
24	29	48	27	58	3	46	34	26	56	18	44	18	25	27	48	9	54		
25	29	52	27	56	14	29	35	25	10	19	47	20	20	9	53	0	51		
26	29	56	27	54	25	12	36	23	22	20	50	22	11	23	3	0	47		
27	0	0	27	52	35	55	7	21	32	21	51	23	59	6	Y	39	0	44	
28	0	4	27	49	16	37	8	19	40	22	57	25	43	20	39	0	41		
29	0	8	27	46	17	20	9	17	47	24	1	27	24	5	8	1	0	38	
30	0	12	27	43	18	3	10	15	52	25	5	29	1	19	41	0	35		
Latitude at dawn																			
1	1	4	0	25	0	11					1	50	1	56					
6	1	4	0	25	0	7					1	13	1	31					
11	1	5	0	25	0	S					0	39	0	545					
16	1	6	0	25	0	1					0	8	0	8					
21	1	6	0	25	0	1					-M	21	1	0					
26	1	7	0	24	0	4					10	40	1	D	49				

APRILIS.

1699.

465

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum interic.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1	*	△	♂		*		* 5♂ △ 7♂ * 4♀
2							♂ 5♀
3	□			*	□	*	♂ 5♀
4							♂ 5♀
5	△	♂	*		△		♂ 5♀
6				16□10		□	♂ 5♀
7			□	A 8 8			♂ 5♀
8				△		△	♂ 5♀
9	♂	△	△		♂		♂ 5♀
10							♂ 5♀
11		□					♂ 5♀
12					Occid.	♂ 5♀	♂ 5♀
13				21♂14			♂ 5♀
14	△	*	♂	A. 20 6		♂	* 5♀ △ 4♀
15					△		♂ 5♀
16	□						♂ 5♀
17					□		♂ 5♀
18							♂ 5♀
19	*	♂	△	△	*	△	♂ 5♀
20							♂ 5♀
21				23♂45			♂ 5♀
22			□	A. 5(12)			♂ 5♀
23							♂ 5♀
24	♂	*		*		□	* ♀ ♀
25			*		♂	*	♂ 5♀
26		□					♂ 5♀
27							♂ 5♀
28	*	△					♂ 5♀
29			♂	7♂30			♂ 5♀
30	□			A. 11 16	*	♂	♂ 5♀

Aspectus Planetarum
interic.

* 5♂ △ 7♂ * 4♀

♂ 5♀

♂ Perig.

* ♀ ♀

Occid. 6♂ ♀

♂ 5♀

* 5♀ △ 4♀

♂ 5♀

♂ 5♀

♂ Apog.

♂ 5♀

* ♀ ♀

♂ 5♀

♂ 5♀

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. A.										M. D. S. D.									
♂					♀					♂					♀				
X					+					X					+				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂					♀					♂					♀				
♂																			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
Dies				H			
1							
2	△	♂			□		□ ♀ ♀
3				♀			♂ Perig.
4			*		△		Apog. ♂ ad ♀
5				22 □ 47		★	
6		△	□	A. 42 12			
7	♂					□	<i>Stas Phid</i> mane glia
8			△	△			<i>mane</i> <i>Stas. 4. 4. 4.</i>
9		□			♂		♂ ☼
10						△	
11	△	★					
12							
13			♂	11 ☼ 38			
14	□			A. 70 21			
15					△	♂	
16	★	♂					
17					□		♂ Apog.
18							□ ♀ ♀
19			△	△			★ ♀ ☼
20					★	△	
21	♂	*	□	15 ☼ 45			□ ♀ ☼
22				A. 8 16		□	
23		□					♂ ☼
24			*	*			♂ ☼
25	*	△			♂	*	
26							
27			♂	15 ☼ 26			△ ♀ ♀
28	□			A. 8 19		♂	
29		♂			*		♂ Perig. 6 ☼ ☼
30	△		Orien.				
31							

Stas Phid mane glia

Stas. 4. 4. 4.

Stas. 4. 4. 4.

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. D. S. A.										M. D. S. D. S. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Days	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	31	25	9	10	35	11	2	6	0	41	12	10	28	15	18	53		
2	1	31	25	3	11	17	11	59	27	1	50	11	36	12	12	43	28	50	
3	1	33	24	57	11	58	12	56	48	2	59	11	1	26	47	18	4		
4	1	34	24	51	12	40	13	54	8	4	8	10	27	10	28	28	43		
5	1	35	24	44	13	21	14	51	27	5	17	9	55	23	46	28	40		
6	1	35	24	37	14	3	15	48	46	6	26	9	25	6	44	28	37		
7	1	36	24	30	14	44	16	45	57	7	35	8	58	10	25	28	34		
8	1	36	24	23	15	25	17	43	23	8	44	8	33	1	53	28	31		
9	1	37	24	16	16	6	18	40	40	9	54	8	11	14	10	28	28		
10	1	37	24	9	16	47	19	57	57	11	3	7	51	26	18	28	24		
11	1	37	24	2	17	28	20	35	13	12	13	7	35	8	19	28	21		
12	1	37	23	55	18	9	21	31	28	13	22	7	23	20	15	28	18		
13	1	37	23	48	18	50	22	29	42	4	32	7	15	2	9	28	15		
14	1	36	23	41	19	31	23	26	56	5	42	7	12	14	2	28	11		
15	1	36	23	34	20	12	24	24	9	16	52	7	16	25	54	28	8		
16	1	35	23	27	20	53	25	23	22	18	2	7	25	7	48	28	5		
17	1	35	23	20	21	34	26	18	54	19	12	7	38	19	48	28	2		
18	1	34	23	13	22	15	27	15	48	20	22	7	55	1	57	27	59		
19	1	34	23	6	22	55	28	13	0	21	32	8	16	14	18	27	56		
20	1	34	23	0	23	36	29	10	12	22	42	8	42	26	5	27	53		
21	1	32	23	53	24	16	0	7	24	23	52	9	12	9	57	27	49		
22	1	31	22	47	24	57	1	4	35	25	2	9	47	23	22	27	46		
23	1	30	22	40	25	58	2	1	45	26	12	10	26	7	16	27	43		
24	1	29	22	33	26	18	3	58	55	27	22	11	9	21	38	27	40		
25	1	28	22	27	26	59	3	56	28	32	11	57	6	24	27	37			
26	1	27	21	20	27	9	4	53	15	23	42	12	49	21	28	27	33		
27	1	26	21	14	28	20	5	50	25	0	52	13	46	6	43	27	30		
28	1	25	22	7	29	0	6	47	35	2	53	14	47	22	0	27	27		
29	1	23	22	1	30	40	7	44	45	3	13	15	52	7	3	27	24		
30	1	21	21	54	0	20	8	41	55	4	24	17	5	21	48	27	21		
31	1	14	0	21	0	24				2	8	2	28						
6	1	15	0	2	0	27				2	8	3	30						
11	1	16	0	20	0	30				2	A	6	18						
16	1	17	0	20	0	33				2	A	2	23						
21	1	18	0	19	0	36				1	56	4	A	2					
26	1	19	0	13	0	39				1	48	3	A	20					

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Alpeſus Planetarum inter ſe.
	5	4	♂	♂	♀	♂	
Dies				H			
1			★	★	□	★	★ ♀ ♂ ♀ ♀
2		△					♂ ♀ ♀
3	♂				△		
4			□	6 □ 41		○ □ ○	♂ ♀ ♂ ♀ ♀
5		□		A. 4 3			♂ ♀
6			△	△		△	
7		★					
8	△				♂		
9							
10	□					♂	
11			♂				
12		♂		2 ♀ 50			
13	★			A. 26			♂ Apog.
14					△		♂ ♀ ♀
15		Occid.				△	
16							
17		★	△	△	□		
18	♂					□	
19		□	□		★		♂ ♀ ♂ 5. 37.
20				4 □ 25		★	♂ ♀
21		△		A. 20			
22	★		★	★			△ ♀ ♀
23					♂		
24	□						
25						♂	
26	△	♂	♂	22 ♂ 42			
27				A. 18			♂ Perig. □ ♀ ♀
28					★		
29	♂					★	
30	♂	△	★				

STATVS PLA. ETARVM.

M. D. S. D. S. A.										M. A. M. A.									
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀			♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀			♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1	19	21	43	1	0	9	39	5	34	18	17	6	9	27	18				
2	17	21	41	1	40	10	36	15	43	19	35	20	1	27	14				
3	15	21	36	2	20	11	33	26	7	56	20	56	3	23	27	11			
4	13	21	30	3	0	12	30	37	9	7	22	21	16	19	27	8			
D 5	11	21	24	3	40	13	27	48	10	18	23	45	28	54	27	5			
6	9	21	18	4	20	14	24	59	11	29	25	21	11	13	27	2			
7	7	21	12	5	0	15	22	11	12	40	26	57	23	21	26	58			
8	5	21	6	5	40	16	19	23	13	51	28	37	5	21	26	55			
9	3	21	1	6	20	17	16	35	15	2	0	20	17	17	26	52			
10	1	20	56	7	0	18	13	47	16	13	2	7	29	9	26	49			
11	0	59	20	51	7	39	19	11	0	17	24	5	58	11	26	46			
D 12	0	57	20	46	8	19	20	8	13	13	36	5	52	12	26	43			
13	0	55	20	41	8	58	21	5	27	19	48	7	49	4	26	39			
14	0	53	20	36	9	38	22	1	41	21	0	9	48	16	26	36			
15	0	49	20	31	10	17	22	59	55	22	12	11	49	29	26	34			
16	0	46	20	26	10	56	23	57	10	23	24	13	52	11	26	30			
17	0	43	20	21	11	35	24	54	26	24	36	15	56	21	26	27			
18	0	40	20	16	12	14	25	51	43	25	48	18	1	16	26	23			
D 19	0	37	20	12	12	53	26	49	1	27	0	20	7	19	26	20			
20	0	34	20	8	13	32	27	46	19	28	12	22	14	3	26	17			
21	0	31	20	4	14	11	28	43	37	29	24	24	21	16	26	14			
22	0	28	20	0	14	10	29	40	56	0	36	26	30	0	26	11			
23	0	25	19	56	15	29	0	38	15	1	48	28	38	15	26	8			
24	0	22	19	53	16	8	1	35	35	3	0	0	45	0	26	4			
25	0	19	19	50	16	47	2	32	56	4	12	2	52	15	26	1			
D 26	0	16	19	47	17	26	3	30	18	5	24	4	58	0	25	58			
27	0	12	19	44	18	5	4	27	41	6	36	7	3	15	25	55			
28	0	8	19	41	18	44	5	25	5	7	49	7	0	12	25	52			
29	0	4	19	38	19	23	6	22	30	9	11	10	14	40	25	48			
30	0	0	19	35	20	2	7	19	56	10	13	13	11	28	25	45			
31	29	56	19	32	20	41	8	17	23	11	25	15	11	12	25	42			
Latitudo ad diem	1	20	0	17	0	42				1	39	2	22						
	6	21	0	17	0	45				1	29	1	18						
	11	22	0	16	0	47				1	17	0	15						
	16	23	0	15	0	50				1	4	0	41						
	21	24	0	14	0	52				0	50	1	20						
	26	25	0	13	0	55				0	35	1	D 39						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies				H			
1				*	□	□	Δ ♂ ♀
2		□	□				☾ ☿
3				16 □ 22 A. 95 11	Δ	Δ	♂ ♀ ♀
4		*					
5	Δ		Δ	Δ			
6							
7	□				♂		
8							Δ ♂ ♀
9	*	♂	♂			♂	☾ Apog.
10				17 ☿ 59 A. 82 7			♂ ♀ ♀ ♂ ♀
11							
12					Δ		
13		*					
14							
15	♂		Δ			Δ	
16		□					☾ ☿
17			□	Δ	□		
18							
19	*	Δ	*	18 □ 7 A. 11 10	*	□	
20						*	Δ ♂ ♀
21	□			*			
22							
23		♂			♂	Occid.	☾ Perig. ♂ ☿ ♀
24	Δ						
25			♂			♂	
26				5 ☿ 28 A. 30 1			
27		Δ			*		
28	♂		*				☾ ☿
29		□		*			
30			*			*	
31		*	□		□	*	

STATVS PLANETARVM.

Dies	M. D. S.			D. S. A.			M. A. S. D.			M. A. S. D.			M. A. S. D.		
	5	4	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
1	29	52	19	30	21	20	9	14	51	12	38	17	9	25	11
D 2	29	45	19	28	21	59	10	12	20	13	51	19	6	7	51
3	29	44	19	26	22	38	11	9	50	15	4	21	1	20	12
4	29	40	19	24	23	17	12	7	20	16	17	22	55	2	18
5	29	36	19	22	23	56	13	4	54	17	30	24	47	14	13
6	29	32	19	20	24	35	14	2	28	18	43	26	39	26	2
7	29	28	19	19	25	14	15	0	3	19	56	18	27	7	51
8	29	24	19	18	25	51	15	57	39	21	9	19	15	19	42
9	29	20	19	17	26	32	16	55	16	22	22	2	1	1	38
10	29	16	19	16	27	11	17	52	54	23	35	3	45	13	41
11	29	12	19	15	27	50	18	50	31	24	48	5	28	25	53
12	29	8	19	15	28	29	19	48	13	26	1	7	10	8	16
13	29	4	19	14	29	8	20	45	55	27	14	8	50	20	50
14	29	0	19	14	29	47	21	43	39	28	27	10	29	3	35
15	28	56	19	14	0	26	22	41	24	29	40	12	6	16	31
D 16	28	52	19	14	1	5	23	39	10	0	33	13	42	29	39
17	28	48	19	14	1	44	24	36	57	2	6	15	16	13	0
18	28	44	19	1	2	22	25	34	40	3	19	16	49	16	16
19	28	40	19	16	3	1	26	32	16	4	34	8	20	10	30
20	28	36	19	17	3	30	27	30	2	5	45	19	0	24	8
21	28	32	19	18	4	17	28	28	19	6	59	21	18	9	20
22	28	28	19	19	4	56	29	25	1	8	12	22	45	24	3
D 23	28	24	19	20	5	34	0	24	7	9	25	24	10	8	53
24	28	20	19	22	6	12	1	22	4	10	39	25	34	3	38
25	28	16	19	24	6	50	2	20	4	1	52	26	56	8	13
26	28	12	19	26	7	28	3	18	6	3	6	28	17	12	53
27	28	8	19	28	8	6	4	16	10	14	19	20	16	5	31
28	28	4	19	30	8	44	5	14	16	15	33	0	54	20	12
29	28	0	19	32	9	22	6	12	24	16	46	2	1	3	24
D 30	27	56	19	34	10	0	7	10	33	18	0	3	24	16	8
31	27	52	19	37	10	38	8	8	43	19	13	4	37	28	30
1	26	0	12	0	57					0	19	1	42		
6	27	0	11	1	0					0	5	1	25		
11	28	0	10	1	2					0	9	0	59		
16	28	0	9	1	4					0	22	0	24		
21	29	0	8	1	5					0	34	0	15		
26	29	0	8	1	7					0	46	0	56		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				☉			
2	△			4 ☐ 5 8	△		△ 4 ♀
3	☐		△	A. 7 8		☐	.
4				△			
5		♂					
6	*					△	
7							☾ Apog. ☉ 5 ♀
8			☉		☉		
9							
10		*		8 ☉ 3 8			
11	☉			A. 7 8		☉	△ 4 ☉
12		☐					
13			△		△		☾ ☉
14				△			
15	*	△					
16			☐		☐		♂ ☉ ♀
17				22 ☐ 4		△	
18	☐		*	A. 21	*		
19		☉				☐	
20	△			*			
21						*	☾ Perig. ☉ 5 ☉
22	Occid.		♂				☾ in med. dist.
23		△			☉		
24	☉			13 ☉ 3 8			
25		☐		A. 20		♂	
26							☾ ☉
27			*		*		
28	△	*					
29			☐	*			
30					☐		
31	☐			30 ☐ 4 8	*		△ 7 ♀

A. 17

*Tempus
et Luna*

*apparet
des
manus
in*

*habetur
manus*

STATVS PLANETARVM.

M. D. S. D. S. A.			S. A. M. D.					

SEPTEMBER.

1699.

475

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♀	♂	☼	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies							
1							
2	*	♂	♂		♂		
3				♂			
4						☐	☾ Apog.
5							
6		*	♂			♂	♂ ♀ ♀
7	♂				♂		
8				23 ♂ 39			Eclipsis ☾
9		☐		A. M. 26			☾ ☽
10							
11		♂	♂			♂	
12	*				♂		☐ 4 ☽
13			☐	♂			
14	☐						
15		♂	*		☐	♂	
16	♂			4 ☐ 53			♂ 4 ♂
17				A. M. 23	*	☐	
18				*			☾ Perig.
19							
20	♂	♂	♂			*	
21							
22		☐		23 ♂ 17	♂		☾ ☽ Eclipsis ☼
23				A. M. 2			
24	♂	*	*			♂	
25							♂ ♀ ♂ 1. 48.
26					*		☐ 4 ♀
27	☐		☐	*		*	
28							
29	*	♂	♂		☐		
30				15 ☐ 29	☐	☐	
				A. M. 9			

*pluv**pluv**pluv**a. m. m.**pluv*

STATVS PLANETARVM.

D. S.	M. D. S. D. S. A.				S. A. M. A.				D.	S.
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂		
D. S.	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂
1	26	4	22	24	3	8	27	40	27	37
2	26	1	22	32	0	40	9	26	53	28
3	25	59	22	40	1	17	10	26	9	0
4	25	57	22	48	1	54	11	25	28	1
5	25	55	22	56	2	31	12	24	49	2
6	25	53	22	43	3	8	13	24	11	3
7	25	51	23	12	3	45	14	23	34	5
8	25	49	23	20	4	22	15	22	59	6
9	25	47	23	29	4	58	16	22	27	7
10	25	45	23	35	5	35	17	21	57	8
11	25	43	23	47	6	11	18	21	29	0
12	25	41	23	56	6	48	19	21	11	22
13	25	39	24	5	7	25	20	20	39	12
14	25	38	24	14	8	1	21	20	17	13
15	25	37	24	23	8	38	22	19	57	15
16	25	36	24	32	9	15	23	19	40	16
17	25	35	24	41	9	53	24	19	24	17
18	25	34	24	51	10	29	25	19	10	18
19	25	33	25	1	11	6	26	18	57	20
20	25	32	25	11	11	42	27	18	46	21
21	25	31	25	21	12	18	28	18	57	22
22	25	30	25	31	12	55	29	18	30	23
23	25	29	25	4	13	31	0	18	25	24
24	25	29	5	5	14	8	1	18	24	25
25	25	28	26	1	4	44	2	18	25	26
26	25	27	26	11	15	20	3	18	26	27
27	25	26	26	22	15	57	4	18	30	0
28	25	25	26	33	16	31	5	18	31	1
29	25	24	26	44	17	9	6	18	42	2
30	25	23	26	55	17	43	7	18	53	3
31	25	22	27	6	18	21	8	19	4	5
1	25	21	27	18	19	21	8	19	4	5
2	25	20	27	29	20	21	9	19	5	6
3	25	19	27	40	21	21	10	19	6	7
4	25	18	27	51	22	22	11	19	7	8
5	25	17	27	62	23	23	12	19	8	9
6	25	16	27	73	24	24	13	19	9	10
7	25	15	27	84	25	25	14	19	10	11
8	25	14	27	95	26	26	15	19	11	12
9	25	13	27	106	27	27	16	19	12	13
10	25	12	27	117	28	28	17	19	13	14
11	25	11	27	128	29	29	18	19	14	15
12	25	10	27	139	30	30	19	19	15	16
13	25	9	27	150	31	31	20	19	16	17
14	25	8	27	161	32	32	21	19	17	18
15	25	7	27	172	33	33	22	19	18	19
16	25	6	27	183	34	34	23	19	19	20
17	25	5	27	194	35	35	24	19	20	21
18	25	4	27	205	36	36	25	19	21	22
19	25	3	27	216	37	37	26	19	22	23
20	25	2	27	227	38	38	27	19	23	24
21	25	1	27	238	39	39	28	19	24	25
22	25	0	27	249	40	40	29	19	25	26
23	25	0	27	260	41	41	30	19	26	27
24	25	0	27	271	42	42	31	19	27	28
25	25	0	27	282	43	43	32	19	28	29
26	25	0	27	293	44	44	33	19	29	30
27	25	0	27	304	45	45	34	19	30	31
28	25	0	27	315	46	46	35	19	31	32
29	25	0	27	326	47	47	36	19	32	33
30	25	0	27	337	48	48	37	19	33	34
31	25	0	27	348	49	49	38	19	34	35
1	25	0	27	359	50	50	39	19	35	36
2	25	0	27	370	51	51	40	19	36	37
3	25	0	27	381	52	52	41	19	37	38
4	25	0	27	392	53	53	42	19	38	39
5	25	0	27	403	54	54	43	19	39	40
6	25	0	27	414	55	55	44	19	40	41
7	25	0	27	425	56	56	45	19	41	42
8	25	0	27	436	57	57	46	19	42	43
9	25	0	27	447	58	58	47	19	43	44
10	25	0	27	458	59	59	48	19	44	45
11	25	0	27	469	60	60	49	19	45	46
12	25	0	27	480	61	61	50	19	46	47
13	25	0	27	491	62	62	51	19	47	48
14	25	0	27	502	63	63	52	19	48	49
15	25	0	27	513	64	64	53	19	49	50
16	25	0	27	524	65	65	54	19	50	51
17	25	0	27	535	66	66	55	19	51	52
18	25	0	27	546	67	67	56	19	52	53
19	25	0	27	557	68	68	57	19	53	54
20	25	0	27	568	69	69	58	19	54	55
21	25	0	27	579	70	70	59	19	55	56
22	25	0	27	590	71	71	60	19	56	57
23	25	0	27	601	72	72	61	19	57	58
24	25	0	27	612	73	73	62	19	58	59
25	25	0	27	623	74	74	63	19	59	60
26	25	0	27	634	75	75	64	19	60	61
27	25	0	27	645	76	76	65	19	61	62
28	25	0	27	656	77	77	66	19	62	63
29	25	0	27	667	78	78	67	19	63	64
30	25	0	27	678	79	79	68	19	64	65
31	25	0	27	689	80	80	69	19	65	66
1	25	0	27	700	81	81	70	19	66	67
2	25	0	27	711	82	82	71	19	67	68
3	25	0	27	722	83	83	72	19	68	69
4	25	0	27	733	84	84	73	19	69	70
5	25	0	27	744	85	85	74	19	70	71
6	25	0	27	755	86	86	75	19	71	72
7	25	0	27	766	87	87	76	19	72	73
8	25	0	27	777	88	88	77	19	73	74
9	25	0	27	788	89	89	78	19	74	75
10	25	0	27	799	90	90	79	19	75	76
11	25	0	27	810	91	91	80	19	76	77
12	25	0	27	821	92	92	81	19	77	78
13	25	0	27	832	93	93	82	19	78	79
14	25	0	27	843	94	94	83	19	79	80
15	25	0	27	854	95	95	84	19	80	81
16	25	0	27	865	96	96	85	19	81	82
17	25	0	27	876	97	97	86	19	82	83
18	25	0	27	887	98	98	87	19	83	84
19	25	0	27	898	99	99	88	19	84	85
20	25	0	27	909	100	100	89	19	85	86
21	25	0	27	920	101	101	90	19	86	87
22	25	0	27	931	102	102	91	19	87	88
23	25	0	27	942	103	103	92	19	88	89
24	25	0	27	953	104	104	93	19	89	90
25	25	0	27	964	105	105	94	19	90	91
26	25	0	27	975	106	106	95	19	91	92
27	25	0	27	986	107	107	96	19	92	93
28	25	0	27	997	108	108	97	19	93	94
29	25	0	27	1008	109	109	98	19	94	95
30	25	0	27	1019	110	110	99	19	95	96
31	25	0	27	1030	111	111	100	19	96	97

OCTOBER.

1599.

477

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♂
Dies				H	I	
1						Orien. ♄ Apog. 6 ♀
2					♂	
3					♂	
4	♄	*		♂	♂	
5			♂			♄ ♄
6		♂			♂	
7					♂	
8				12 ^h 54		
9	*	♂		A. ♄ 16		
10			♂			
11	♂		♂		♂	
12			♂		♂	
13	♂	♂		♂	♂	
14			*		♂	♄ Perig.
15				11 ^h 21		*
16				♄ 3		* ♄ ♄
17	♂	♂	♄	*	*	♄ ♄ ♄
18			♄			♄ ♄
19		♂				♄ ♄
20						* ♄ ♄ 21. 49.
21					♄	
22	♂	*		11 ^h 49	♄	♄ ♄ ♄ * 4 ♄
23			*	A. ♄ 14		
24	♂					
25						
26	*		♂		*	
27		♄		*	*	
28			♂			♄ Apog.
29					♂	♄ ♄ ♄
30				11 ^h 28	♂	* ♄ ♄
31	♄			A. ♄ 19		* ♄ ♄

STATVS PL. ETARVM.

	M. D. M. D. S. D.						S. D. S. D.						S. D.	
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D 1	25	27	27	17	18	57	9	19	17	6	23	27	48	25
2	25	25	27	28	19	33	10	19	3	7	40	29	23	8
3	25	28	27	39	20	9	11	19	48	8	56	1	5	20
4	25	28	27	50	20	45	12	20	7	10	11	2	43	3
5	25	29	28	1	21	2	13	20	27	11	26	4	22	16
6	25	29	28	13	21	57	14	20	48	12	42	6	0	0
7	25	30	28	25	22	32	15	21	10	13	57	7	39	14
D 8	25	31	28	37	23	8	16	21	33	15	12	9	17	29
9	25	31	28	49	23	43	17	21	57	16	28	10	55	13
10	25	31	29	1	24	18	18	22	22	17	43	12	53	28
11	25	34	29	13	24	53	19	22	50	18	59	14	11	12
12	25	35	29	25	25	29	20	23	21	20	14	15	48	27
13	25	36	29	38	26	4	21	23	55	21	30	17	25	11
14	25	38	29	50	26	40	2	24	31	22	45	19	2	25
D 15	25	40	0	2	27	5	23	25	9	24	1	20	39	9
16	25	42	0	13	7	51	4	25	48	25	10	21	15	2
17	25	44	0	25	28	2	25	26	28	26	32	13	51	5
18	25	46	0	39	29	2	16	27	10	27	47	25	26	19
19	25	48	0	51	29	3	27	27	53	29	3	27	1	15
20	25	50	1	3	0	2	28	28	37	0	18	28	36	15
21	25	52	1	16	0	4	29	29	22	1	34	10	27	4
D 22	25	54	1	28	1	24	0	30	8	2	49	1	4	10
23	25	56	1	41	1	59	1	30	55	3	5	1	1	22
24	25	58	1	54	2	34	2	31	43	5	20	4	53	6
25	25	1	2	7	3	9	3	32	32	5	36	6	27	15
26	26	4	2	2	3	4	4	33	22	7	51	8	1	28
27	26	7	2	33	4	19	5	34	1	9	7	9	35	10
28	26	10	2	45	4	53	6	35	6	10	23	11	9	21
D 29	26	13	2	59	5	28	7	36	2	11	38	12	43	3
30	26	16	3	12	6	2	8	36	59	12	53	14	17	16
1	1	26	0	0	1	26				0	57	1	37	
6	1	25	0	0	1	28				0	48	1	3	
11	1	24	0	1	1	29				0	38	0	28	
16	1	24	0	1	1	30				0	27	0	7	
21	1	23	0	2	1	31				0	15	0	38	
26	1	23	0	2	1	32				0	5	1	7	

NOVEMBER.

1699.

479

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Or.en.	Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	♁	♀	♂
Dies				H		
1		*	♂	♁	♂	♂
2			♂			
3		□				
4						
5	*	♂			♂	♂
6						
7	□		♂	1 ♀ 14		
8				A. ♀ 14		
9	♂	♂	♂			
10						
11			*	♂	♂	♂
12				Occid.		♂ Perig. ♀ ♀ ♀
13				18 ♀ 43	♂	
14	♂	♂		A. ♀ 19		
15					*	♂
16		□	♂	*	*	♂ ♀
17						♂ ♀ ♀
18	♂	*				♂ ♀ ♀
19					Occid.	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
20	□					♂ ♀ ♀
21			*	3 ♀ 45	♂	♂ ♀ ♀
22				A. ♀ 17		♂ ♀ ♀
23	*	♂	♂			♂ ♀ ♀
24						♂ ♀ ♀
25			♂	*	*	♂ ♀ ♀
26						♂ ♀ ♀
27	♂	*				♂ ♀ ♀
28						♂ ♀ ♀
29				8 ♀ 4	♂	♂ ♀ ♀
30				A. ♀ 29		♂ ♀ ♀

STATVS PLANETARVM.

Dies	M. D. S.			M. D. S.			M. D. S.			M. D. S.			M. D. S.			M. D. S.		
	☿	♈	♊	♈	♊	♋	♈	♊	♋	♈	♊	♋	♈	♊	♋	♈	♊	♋
1	25	19	3	25	6	37	9	37	57	14	9	15	51	28	33	19	11	
2	25	21	3	25	7	11	10	38	56	15	24	17	24	11	27	19	8	
3	26	25	1	51	7	45	11	39	56	16	40	18	58	24	46	19	5	
4	26	28	4	5	8	19	12	40	57	17	55	20	31	8	32	19	2	
5	26	32	4	18	8	53	13	41	58	19	21	22	5	22	45	18	58	
6	26	36	4	31	9	27	14	42	59	20	26	23	38	7	20	18	55	
7	26	40	4	45	10	1	15	44	3	21	42	25	12	23	11	18	52	
8	26	44	4	58	10	35	16	45	4	22	57	16	45	7	10	18	49	
9	26	48	5	11	11	5	17	46	7	24	13	28	19	22	8	18	46	
10	26	52	5	25	11	4	18	47	10	25	28	29	52	6	57	18	43	
11	26	56	5	38	12	17	19	48	14	26	44	1	25	21	28	18	39	
12	27	0	5	52	12	51	20	49	1	27	59	2	58	5	39	18	36	
13	27	4	6	5	13	2	21	50	25	29	15	4	31	19	29	18	33	
14	27	8	6	19	3	58	22	51	31	30	6	4	3	0	13	30		
15	27	12	6	32	14	51	23	52	40	1	46	7	3	16	13	18	27	
16	27	16	6	46	5	4	24	53	49	3	19	8	20	1	18	25		
17	27	21	5	59	5	37	25	54	58	4	17	10	40	1	53	18	20	
18	27	26	7	13	6	10	26	56	7	5	32	12	11	24	24	8	17	
19	27	31	7	27	16	43	27	57	16	6	48	13	42	6	45	18	14	
20	27	36	7	41	17	16	28	58	26	8	3	15	12	18	57	18	11	
21	27	41	7	55	17	49	29	59	35	9	1	16	41	1	18	8		
22	27	46	8	8	18	22	1	0	45	10	34	18	9	12	59	18	4	
23	27	51	8	22	8	54	2	1	56	11	50	19	36	24	58	18	1	
24	27	56	8	36	19	27	3	3	7	13	5	21	1	6	44	17	58	
25	28	1	8	50	19	59	4	4	19	14	21	22	24	18	33	17	55	
26	28	6	9	4	20	32	5	5	31	15	36	23	45	0	26	17	52	
27	28	11	9	18	21	4	6	6	43	16	52	25	3	12	26	17	49	
28	28	16	9	32	21	37	7	7	56	18	7	26	18	24	37	17	45	
29	28	21	9	46	22	9	8	9	9	19	23	27	29	7	3	17	42	
30	28	27	10	0	22	42	9	10	22	20	38	28	36	19	49	17	39	
31	28	33	10	14	23	14	10	11	35	21	54	29	38	3	17	36		
1	1	22	0	3	1	33				0	9	1	34					
6	1	22	0	3	1	34				0	20	1	55					
11	1	22	0	3	1	34				0	31	2	9					
16	1	22	0	4	1	35				0	42	2	14					
21	1	22	0	4	1	35				0	5	2	6					
26	1	22	0	4	1	35				1	2	1	39					

Latitudes

DECEMBER.

1699.

48

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♀	
1		□	♂	△	△	△	
2							
3	*	△					
4							
5	□			12♂43	♂		
6			△	A. 1129		♂	
7	△	♂	□				
8							
9			*	△			
10							
11	♂	△			△	△	
12							
13				4□32	□		
14		□	♂	A. II 26		□	
15	△	*		★	*	*	
16							
17							
18	□						
19			*				
20	*			21♂46			
21		♂		A. 1104	♂	♂	
22			□				
23							
24							
25	♂	*	△	*			
26					*		
27						*	
28						*	
29		□	♂	21♂15			
30	*			A. II 7	□	□	
31		△		△			

Obs.

Nov. pluv. ing.

Obs.

cl. e. p. u.

A. S. 113. com. an. 1129

* ♀ ♂

♂ Perig.

Nov. pluv. ing.

* ♀ ♀ pluv. ing.

♂ ♂

cl. e. p. u.

Obs. e. p. u.

♂ ♀ ♀ h. 113. com. an. 1129

pluv. ing.

* ♀ *

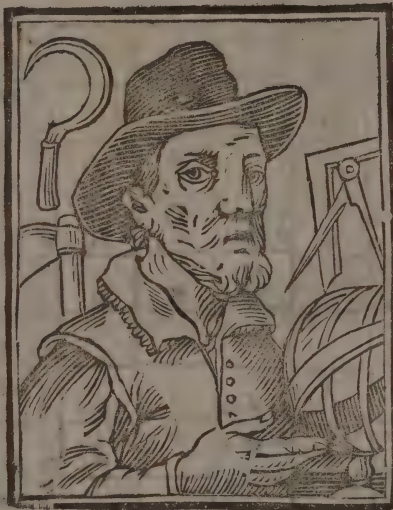
♂ ♀ ♀

□ ♀ ♀

♂ Apog.

♂ ♂

♂ ♂ 4



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIE,

Ad Annum ab INCARNATO.VERBO 1700.

A Creatione Vniuersi 5649.

Ab Vrbe condita 2449.

Ab Ordinatione Iuliana 1745.

Ab Hegira 1109.

A Correctione Gregoriana 1118.

Communem à Correctione Gregoriana.

	Gr.	I.	II.		
	h	28.	4. 32.	←	Aureus numerus 10
	25	4. 48.	8.	→	Ciclus Solaris 1
	♂	0. 50.	21.	♂	Epacla 9
Locus Apogei	♂	7. 25.	54.	→	Indictio Romana 8
	♀	3. 23.	6.	→	Littera Dominicalis C
	♀	15. 41.	45.	→	Littera Martyrologij i
	♂	27. 3.	43.	→	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	7 Februarij
Dies Cinerum	24 Februarij
Pascha Resurrectionis	11 Aprilis
Rogationes	17 18 19 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	6 Iunij
Festa Corporis Christi	10 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouembris

QVATVOR TEMPORA. vel Ieiunia.

Martij	3	5	6
Iunij	2	4	5
Septembris	15	17	18
Decembris	15	17	18

HOC ANNO 1700.

Q Vinque deliquia contingent, nullum
tamen nobis dabitur obseruandum,
siquidem.

Primum * die 18. Februarij perficietur
nocte sequenti.

Secundum » die 4. Martij, de die.

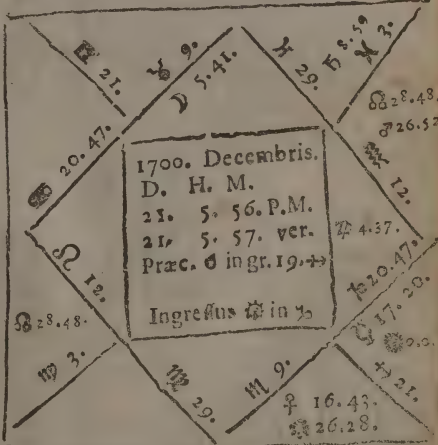
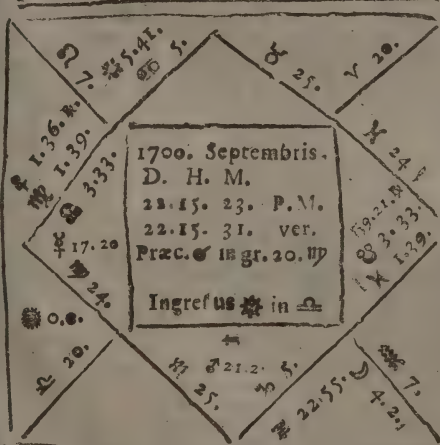
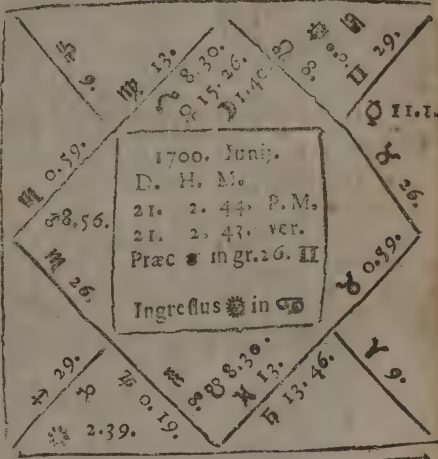
Tertium * die 14. Augusti ob magnam
» veram latitudinem meridionalem, &
quia visa synodus in Occasu *.

Quartum » de die 29. Augusti.

Quintum * 12. Septembris nocte se-
quenti.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus ☉ in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

	M. D. M. D. S. D.						M. D. M. A							
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	28	39	10	28	27	46	11	12	48	23	9	35	16	42
2	28	45	10	41	24	18	12	14	1	24	24	25	0	11
C 3	28	51	10	56	24	49	13	15	13	25	40	2	6	15
4	28	57	11	10	25	20	14	16	25	26	55	2	38	0
5	29	3	11	24	25	51	15	17	36	28	10	3	0	15
6	29	9	11	37	25	22	6	18	4	29	25	3	12	0
7	29	15	11	51	26	53	17	19	58	0	40	3	23	15
8	29	21	12	5	27	24	18	21	8	1	55	3	2	0
9	29	27	12	19	27	55	19	22	1	3	11	2	40	15
C 10	29	33	12	31	28	26	20	23	21	4	26	2	7	29
11	29	39	12	45	28	56	21	24	33	5	41	1	24	12
12	29	45	13	0	29	26	22	25	40	5	56	0	11	26
13	29	51	13	14	29	55	23	26	45	8	11	29	28	9
14	29	57	13	28	0	11	24	27	50	9	26	28	15	21
15	0	3	13	42	0	53	25	28	54	0	41	26	54	3
16	0	9	13	55	1	22	26	29	5	11	56	25	31	16
C 17	0	15	14	9	1	51	27	31	1	13	11	24	12	28
18	0	21	14	25	2	20	3	32	4	14	26	22	55	9
19	0	28	14	36	2	4	29	33	6	5	47	21	43	21
20	0	35	14	50	3	18	0	34	8	16	56	10	37	3
21	0	42	15	3	4	1	1	35	9	18	11	19	38	15
22	0	49	15	17	4	16	2	36	5	17	26	18	48	27
23	0	56	15	30	4	4	3	37	9	20	41	18	7	9
C 24	1	3	15	44	5	10	4	38	21	50	17	36	21	37
25	1	10	15	57	5	43	5	39	5	23	11	17	15	13
26	1	17	16	11	6	11	6	40	2	24	26	17	3	16
27	1	24	16	24	6	41	7	40	58	25	41	17	Di	0
28	1	31	16	37	7	10	8	41	53	26	56	17	3	12
29	1	38	16	51	7	38	9	42	47	28	11	17	13	25
30	1	45	17	4	8	6	10	43	39	29	26	17	30	9
C 31	1	52	17	17	8	34	11	44	30	0	41	17	53	23
Latitude	1	22	0	5	1	35				1	12	0	S	46
	6	22	0	5	1	37				1	20	0	S	30
	11	22	0	6	1	38				1	25	2	2	
	16	23	0	6	1	39				1	28	3	12	
	21	23	0	7	1	40				1	29	3	26	
	26	23	0	7	1	41				1	30	3	52	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	♁	♀	♁	
Dies				H			
1	□				△	△	□ ♂ ♀
2							
3	△	♂	△	23° 41			
4				A.V 20	♂		
5			□			♂	♂ Perig.
6							
7	♂		*				♂ ♂ ♀
8		△					♂ ♂
9				△		△	
10		□			△	△	
11				16 □ 33			
12	△		♂	A. → 3	□	□	△ ♂ ♂ □ ♂ ♀
13		*					
14	□			*		*	
15					*	Orien.	♂ ♂ ♀
16							
17	*		*				
18		♂			♂		
19			□	17 ♂ 5			
20				A. → 22			♂ Apog.
21					♂		
22	♂		△				
23		*				*	♂ ♂
24							
25				*			□ ♂ ♀
26		□			*	□	
27	*		♂	16 □ 56			
28		△		A. → 16		△	Apogeu. ad ☿
29	□				□		♂ ♀ ♀ platicè.
30				△			
31	△		△		△		

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. S. D.										M. A. S. D.									
	♄	♅	♆		♁	♂	♀	♂		♄	♅	♆		♁	♂	♀	♂		
Dies	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
1	1	59	17	50	9	2	12	45	20	1	56	18	22	8	44	15	54		
2	2	6	17	43	9	29	13	46	8	3	11	18	56	23	50	15	51		
3	2	13	17	56	9	56	14	46	55	4	26	19	55	8	59	15	48		
4	2	20	18	9	10	23	15	47	41	5	41	20	19	24	8	15	45		
5	2	27	18	22	10	49	16	48	26	6	56	21	7	9	9	15	42		
6	2	34	18	34	11	15	17	49	10	8	19	21	59	23	53	15	38		
C 7	2	41	18	47	11	41	18	49	14	9	25	22	54	8	9	15	35		
8	2	48	19	0	12	6	19	50	37	10	40	23	52	21	57	15	32		
9	2	55	19	12	12	31	20	51	18	11	54	24	53	5	18	15	29		
10	3	2	19	25	12	56	21	51	57	13	9	35	57	15	13	15	26		
11	3	9	19	38	13	20	22	52	33	14	23	27	3	0	45	15	23		
12	3	16	19	50	13	44	23	53	7	15	38	28	11	13	19	15	19		
13	3	23	20	3	14	8	24	53	39	16	52	29	21	25	6	15	16		
C 14	3	30	20	15	14	32	25	54	8	18	7	0	32	25	6	15	13		
15	3	37	20	28	14	55	26	54	35	19	21	1	44	18	47	15	10		
16	3	44	20	40	15	19	27	55	1	20	36	2	58	0	39	15	7		
17	3	51	20	52	15	42	28	55	26	21	50	4	14	12	31	15	4		
18	3	58	21	5	16	5	29	55	50	23	4	5	31	24	27	15	0		
19	4	5	21	17	16	27	0	56	13	24	19	6	50	6	29	4	57		
20	4	12	21	29	16	48	1	56	35	25	33	8	10	18	39	14	54		
C 21	4	19	21	41	17	30	2	56	56	26	47	9	32	1	0	14	51		
22	4	26	21	53	17	30	3	57	15	28	2	10	55	13	32	14	48		
23	4	33	22	5	17	51	4	57	32	29	16	12	19	26	8	14	45		
24	4	40	22	17	18	13	5	57	47	0	30	15	45	9	13	14	41		
25	4	47	22	29	18	32	6	58	1	1	44	15	12	22	24	14	38		
26	4	54	22	41	18	52	7	58	12	2	58	16	40	5	11	14	35		
27	5	1	22	52	19	12	8	58	21	4	12	18	10	19	32	14	32		
C 28	5	8	23	3	19	32	9	58	28	5	26	19	41	5	32	14	29		
Latitude ad diem	1	23	0	8	1	42				1	30	1	46						
	6	1	23	0	8	1	42			1	28	0	51						
	11	1	23	0	9	1	41			1	23	0	M 1						
	16	1	24	0	10	1	41			1	16	0	43						
	21	1	24	0	11	1	40			1	8	1	21						
	26	1	24	0	12	1	43			0	59	1	48						

FEBRVARIVS.

1700.

489

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Oriea		Occid.	Orien.	
	♄	♌	♊	♋	♍	♎	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1		♍				♍	♄ ♀
2							♄ Perig. Noctua
3			♋	9 51			
4	♍		A. 29	9	♍		
5		♌	♋			♌	♄ ♀
6							
7		♌		♌		♌	
8	♌						
9			♋		♌		♄ ♀
10		♋		7 36		♋	
11	♌		A. 18	18			
12			*	*			
13	♋						
14			♋				
15		♍			*		
16						♋	♄ Apog. ♀
17			♋	116 55			
18	♋		A. 14	14			Eclipsis
19			♌		♍		
20		♋					
21					*		
22	Orien.	♌		*		♍	
23	*			*			
24			♋			♌	
25		♌			*		
26	♌		4 2			♌	
27			A. 20	20			♄ ♀
28	♌		♌				

uener in d
nix grand

noctua

pluvia

pluvia

dubia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

pluvia

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. S. D.								M. A. M. D.											
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀			
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
1	5	15	23	14	19	52	10	58	32	6	40	11	13	17	53	14	26		
2	5	22	23	25	20	11	11	58	33	7	54	22	46	2	34	14	22		
3	5	29	23	36	20	30	12	58	31	9	8	24	20	17	28	14	19		
4	5	36	23	47	20	48	13	58	28	10	22	25	55	2	27	14	16		
5	5	43	23	58	21	6	14	58	24	11	36	27	31	17	21	14	13		
6	5	50	24	9	21	25	15	58	18	12	50	27	8	2	3	14	10		
C 7	5	57	24	20	21	39	16	58	10	14	4	0	X	46	16	20	14	7	
8	6	4	24	31	21	55	17	58	0	15	18	2	25	0	14	14	3		
9	6	11	24	42	22	1	18	57	45	16	32	4	5	13	41	14	0		
10	6	18	24	53	22	25	19	57	35	17	4	5	46	26	41	13	57		
11	6	25	25	3	22	39	20	57	19	19	0	7	28	9	16	13	54		
12	6	32	25	13	22	53	21	57	1	20	13	9	11	21	30	13	51		
13	6	39	25	23	23	7	22	56	41	21	26	10	55	3	27	13	47		
C 14	6	46	25	33	23	20	23	56	20	22	39	12	40	15	19	13	44		
15	6	53	25	43	23	33	24	55	57	23	52	14	27	27	7	13	41		
16	7	0	25	53	23	45	25	55	31	25	5	16	15	8	58	13	38		
17	7	7	26	3	23	57	26	55	3	26	13	18	5	20	X	13	35		
18	7	14	26	13	24	8	27	54	33	27	31	19	56	2	17	13	32		
19	7	21	26	23	24	18	28	54	2	28	44	21	49	15	9	13	28		
20	7	28	26	32	24	27	29	53	29	29	57	23	33	27	33	13	25		
C 21	7	35	25	41	24	37	0	52	55	1	10	25	39	10	Y	13	22		
22	7	42	26	50	24	45	1	52	19	2	23	27	36	23	0	13	19		
23	7	49	26	59	24	52	2	51	41	3	36	29	Y	6	2	13	16		
24	7	50	27	8	24	59	3	51	1	4	49	1	33	19	13	13	13		
25	8	5	27	17	25	5	4	50	19	6	23	35	2	11	38	13	9		
26	8	10	27	26	25	11	5	49	34	7	15	5	34	16	11	13	6		
27	8	17	27	35	25	16	6	48	47	8	27	7	56	27	56	13	3		
C 28	8	23	27	43	25	20	7	47	57	9	39	9	53	39	53	13	0		
29	8	29	27	51	25	23	8	47	5	10	51	11	42	28	2	12	57		
30	8	35	27	59	25	25	9	46	10	12	3	13	46	12	22	12	53		
31	8	41	28	7	25	27	10	45	13	13	15	15	50	26	51	12	50		
Lunatio ad	1	1	24	0	12	1	39			0	51	1	58						
1	6	1	25	0	13	1	37			0	40	2	9						
11	1	25	0	13	1	34				0	27	2	A	12					
16	1	26	0	14	1	29				0	12	2		8					
21	1	26	1	15	1	21				0	4	1	43						
26	1	27	1	15	1	14				0	1	1	4						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☉	♀	☾	
Dies				H	I		
1		♂	△				
2		♂	△		△		♂ Perig.
3			□	19 ♂ 54		♂	♂ ☾ Eclipsis
4	♂			A. γ 21	♂		
5		△	*				
6					♂		
7		□				△	
8	△						
9		*	♂	△			♂ ♀ ☾
10	□					□	
11				0 □ 59	△		
12				A. 22 25		*	△ ☉ ♂
13	*	♂	*	*	□		
14							* ♀ ♀
15							♂ Apog. □ ♀ ♀
16					*		
17			□				♂ ~
18	♂					♂	
19		*	△	4 ♂ 50		△ ♂ ☾	
20	□			A. 17 15	♂	* ♀ ☾	
21		□					
22	*						
23		△	♂				
24				*		*	
25	□				Occid.	* ♀ ♀ ♂ ☉ ☾	
26				12 ☉ 46	*	□	
27	△		△	A. 6 22			
28				△	□	△	♂ Perig.
29		♂	□				
30							
31	♂						

pluvia die
pluvia die

pluvia
pluvia in
pluvia
pluvia in

pluvia
pluvia
pluvia in
pluvia

pluvia in
obs.

pluvia
pluvia
pluvia
pluvia

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. S. D.				S. A. M. A.			
	h x	2 p	♂ m	♂ v	♀ v	♀ v	♂ m
Dies	o	l	o	l	h	o	l
18	47	8	15	25	29	11	44
28	53	28	23	25	30	12	43
38	59	28	31	25	31	13	42
49	58	39	25	31	14	41	5
59	11	28	47	25	31	15	39
69	17	28	14	25	30	16	38
79	23	29	15	25	28	17	37
89	29	29	8	25	25	18	36
99	35	29	15	25	22	19	35
109	41	29	22	25	18	20	33
119	47	29	29	25	13	21	32
129	53	29	35	25	5	22	31
139	59	29	4	24	56	23	29
1410	5	29	47	24	46	24	28
1510	11	29	53	24	36	25	26
1610	17	29	59	24	25	26	25
1710	23	0	5	24	14	27	23
1810	28	0	11	24	2	28	22
1910	33	0	16	23	50	29	20
2010	38	0	21	23	37	0	19
2110	43	0	26	23	24	1	17
2210	48	0	31	23	10	2	16
2310	53	0	36	22	55	3	14
2410	58	0	41	22	39	4	12
2511	3	0	45	22	22	5	11
2611	8	0	49	22	5	6	9
2711	13	0	53	21	47	7	7
2811	18	0	57	21	29	8	5
2911	23	1	0	21	10	9	3
3011	28	1	0	21	10	10	1
1	1	27	0	10	6	0	36
6	1	28	0	7	1	0	51
11	1	29	0	17	0	33	6
16	1	30	0	18	0	48	21
21	1	31	0	19	0	44	35
26	1	32	0	20	0	39	48
31	1	33	0	21	0	34	51
36	1	34	0	22	0	29	54
41	1	35	0	23	0	24	57
46	1	36	0	24	0	19	60
51	1	37	0	25	0	14	63
56	1	38	0	26	0	9	66
61	1	39	0	27	0	4	69
66	1	40	0	28	0	0	72
71	1	41	0	29	0	0	75
76	1	42	0	30	0	0	78
81	1	43	0	31	0	0	81
86	1	44	0	32	0	0	84
91	1	45	0	33	0	0	87
96	1	46	0	34	0	0	90
101	1	47	0	35	0	0	93
106	1	48	0	36	0	0	96
111	1	49	0	37	0	0	99
116	1	50	0	38	0	0	102
121	1	51	0	39	0	0	105
126	1	52	0	40	0	0	108
131	1	53	0	41	0	0	111
136	1	54	0	42	0	0	114
141	1	55	0	43	0	0	117
146	1	56	0	44	0	0	120
151	1	57	0	45	0	0	123
156	1	58	0	46	0	0	126
161	1	59	0	47	0	0	129
166	1	60	0	48	0	0	132
171	1	61	0	49	0	0	135
176	1	62	0	50	0	0	138
181	1	63	0	51	0	0	141
186	1	64	0	52	0	0	144
191	1	65	0	53	0	0	147
196	1	66	0	54	0	0	150
201	1	67	0	55	0	0	153
206	1	68	0	56	0	0	156
211	1	69	0	57	0	0	159
216	1	70	0	58	0	0	162
221	1	71	0	59	0	0	165
226	1	72	0	60	0	0	168
231	1	73	0	61	0	0	171
236	1	74	0	62	0	0	174
241	1	75	0	63	0	0	177
246	1	76	0	64	0	0	180
251	1	77	0	65	0	0	183
256	1	78	0	66	0	0	186
261	1	79	0	67	0	0	189
266	1	80	0	68	0	0	192
271	1	81	0	69	0	0	195
276	1	82	0	70	0	0	198
281	1	83	0	71	0	0	201
286	1	84	0	72	0	0	204
291	1	85	0	73	0	0	207
296	1	86	0	74	0	0	210
301	1	87	0	75	0	0	213
306	1	88	0	76	0	0	216
311	1	89	0	77	0	0	219
316	1	90	0	78	0	0	222
321	1	91	0	79	0	0	225
326	1	92	0	80	0	0	228
331	1	93	0	81	0	0	231
336	1	94	0	82	0	0	234
341	1	95	0	83	0	0	237
346	1	96	0	84	0	0	240
351	1	97	0	85	0	0	243
356	1	98	0	86	0	0	246
361	1	99	0	87	0	0	249
366	1	100	0	88	0	0	252
371	1	101	0	89	0	0	255
376	1	102	0	90	0	0	258
381	1	103	0	91	0	0	261
386	1	104	0	92	0	0	264
391	1	105	0	93	0	0	267
396	1	106	0	94	0	0	270
401	1	107	0	95	0	0	273
406	1	108	0	96	0	0	276
411	1	109	0	97	0	0	279
416	1	110	0	98	0	0	282
421	1	111	0	99	0	0	285
426	1	112	0	100	0	0	288
431	1	113	0	101	0	0	291
436	1	114	0	102	0	0	294
441	1	115	0	103	0	0	297
446	1	116	0	104	0	0	300
451	1	117	0	105	0	0	303
456	1	118	0	106	0	0	306
461	1	119	0	107	0	0	309
466	1	120	0	108	0	0	312
471	1	121	0	109	0	0	315
476	1	122	0	110	0	0	318
481	1	123	0	111	0	0	321
486	1	124	0	112	0	0	324
491	1	125	0	113	0	0	327
496	1	126	0	114	0	0	330
501	1	127	0	115	0	0	333
506	1	128	0	116	0	0	336
511	1	129	0	117	0	0	339
516	1	130	0	118	0	0	342
521	1	131	0	119	0	0	345
526	1	132	0	120	0	0	348
531	1	133	0	121	0	0	351
536	1	134	0	122	0	0	354
541	1	135	0	123	0	0	357
546	1	136	0	124	0	0	360
551	1	137	0	125	0	0	363
556	1	138	0	126	0	0	366
561	1	139	0	127	0	0	369
566	1	140	0	128	0	0	372
571	1	141	0	129	0	0	375
576	1	142	0	130	0	0	378
581	1	143	0	131	0	0	381
586	1	144	0	132	0	0	384
591	1	145	0	133	0	0	387
596	1	146	0	134	0	0	390
601	1	147	0	135	0	0	393
606	1	148	0	136	0	0	396
611	1	149	0	137	0	0	399
616	1	150	0	138	0	0	402
621	1	151	0	139	0	0	405
626	1	152	0	140	0	0	408
631	1	153	0	141	0	0	411
636	1	154	0	142	0	0	414
641	1	155	0	143	0	0	417
646	1	156	0	144	0	0	420
651	1	157	0	145	0	0	423
656	1	158	0	146	0	0	426
661	1	159	0	147	0	0	429
666	1	160	0	148	0	0	432
671	1	161	0	149	0	0	435
676	1	162	0	150	0	0	438
681	1	163	0	151	0	0	441
686	1	164	0	152	0	0	444
691	1	165	0	153	0	0	447
696	1	166	0	154	0	0	450
701	1	167	0	155	0	0	453
706	1	168	0	156	0	0	456
711	1	169	0	157	0	0	459
716	1	170	0	158	0	0	462
721	1	171	0	159	0	0	465
726	1	172	0	160	0	0	468
731	1	173	0	161	0	0	471
736	1	174	0	162	0	0	474
741	1	175	0	163	0	0	477
746	1	176	0	164	0	0	480
751	1	177	0	165	0	0	483
756	1	178	0	166	0	0	486
761	1	179	0	167	0	0	489
766	1	180	0	168	0	0	492
771	1	181	0	169	0	0	495
776	1	182	0	170	0	0	498
781	1	183	0	171	0	0	501
786	1	184	0	172	0	0	504
791	1	185	0	173	0	0	507
796	1	186	0	174	0	0	510
801	1	187	0	175	0	0	513
806	1	188	0	176	0	0	516
811	1	189	0	177	0	0	519
816	1	190	0	178	0	0	522
821	1	191	0	179	0	0	525
826	1	192	0	180	0	0	528
831	1	193	0	181	0		

APRILIS.

1700

493

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H			♂ ♀
2		Δ	*		♂		
3				6 ♀ 20		♂	
4		□		A ♀ 13			
5	Δ				♂		
6		*	♂				□ 4 ♀
7	□						
8				Δ			
9	*					Δ	
10				19 ♀ 35			♂ ♀ ♀
11		♂	*	A ♀ 8	Δ	□	♂ Apep. ♀ H ♀
12							
13			□	*	□		Δ 4 ♀
14	♂						
15						*	
16		*	Δ		*	*	♂ ♀
17							
18		□		18 ♀ 54			
19	*			A ♀ 5			
20			♂			♂	□ 4 ♀
21	□	Δ			♂		♂ ♀ ♀
22							□ 5 ♀
23				*			
24	Δ		Δ			*	
25		♂		18 ♀ 53			
26			□	A ♀ 18	*		♂ Perig.
27						□	
28	♂				□		♂ ♀
29			*	Δ		Δ	
30							

*Inter Apog.**Inter Apog.**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter**Inter*

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. S. D.		S. A. S. D.									
Dics		♂		♀		♂		♀		♂	
Dics		♂		♀		♂		♀		♂	
1	11	3	1	3	29	29	10	59	52	19	57
C 2	11	38	1	11	20	9	11	57	54	21	6
3	11	43	1	14	19	43	12	55	55	22	15
4	11	48	1	17	19	27	13	53	54	23	24
5	11	52	1	20	19	6	14	51	51	24	33
6	11	56	1	23	13	45	15	49	46	25	42
7	12	0	1	26	18	24	16	47	40	26	51
8	12	4	1	28	18	3	17	45	32	28	0
C 9	12	8	1	30	17	42	18	43	22	29	9
10	12	12	1	32	17	20	19	41	12	0	18
11	12	16	1	34	16	38	20	39	0	1	26
12	12	20	1	36	16	36	21	36	47	2	34
13	12	24	1	37	16	14	22	34	33	3	42
14	12	28	1	38	15	52	23	32	18	4	50
15	12	32	1	39	15	3	24	30	1	5	58
C 16	12	36	1	40	15	10	25	27	43	7	6
17	12	39	1	41	14	4	26	25	2	8	14
18	12	42	1	41	14	29	27	23	2	9	21
19	12	45	1	42	14	0	28	20	40	10	28
20	12	48	1	42	13	50	29	18	17	11	35
21	12	51	1	42	13	31	0	15	53	12	42
22	12	54	1	42	13	1	1	13	28	13	49
C 23	12	57	1	42	12	55	2	11	2	14	55
24	13	0	1	41	12	38	3	8	35	16	1
25	13	3	1	40	12	21	4	6	6	17	7
26	13	6	1	39	12	5	5	3	36	18	13
27	13	9	1	38	11	50	6	1	4	19	19
28	13	12	1	37	11	35	6	58	31	20	24
29	13	15	1	36	11	21	7	55	57	21	29
C 30	13	17	1	35	11	8	8	53	22	22	34
31	13	19	1	33	10	36	9	50	46	23	39
1	1	33	0	21	0	26				2	0
6	1	34	0	22	0	19				2	10
11	1	35	0	23	0	12				2	18
16	1	36	0	24	0	2				2	25
21	1	37	0	25	0	8				2	26
26	1	38	0	26	0	23				2	27

Latitudo ad diem

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orion.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♌	♍	♎	♀	♊	
Dies				H			
1		□			△		* ♄ ♎
2	△			17 ♄ 15			
3			♋	A. ♄ 21		♋	
4		*					<i>Aspectus inter se</i>
5	□				♋		
6							
7	*		★	△		△	♋ ♋ ♋
8			Occid.				
9		♋				□	♋ Apog. <i>man. obj.</i>
10			□	14 □ 21			
11				A. ♄ 19	△	Orien.	♋ 7.34. ♋ ♋ ♋
12	♋		△				
13				*		*	
14		*					
15					*		
16		□					<i>Aspectus inter se</i>
17	*		♋		□	♋	
18		△		6 ♋ 18			
19	□			A. ♄ 16			
20							
21	△		△		♋	*	△ ♄ ♋ △ ♄ ♋
22		♋		*			△ ♄ ♋ △ ♄ ♋
23			□			□	♋ Perig. * ♋ ♋
24							♋
25	♋		*	0 □ 39 A. ♄ 17	*	△	
26				△			
27		△			□		
28							
29		□	♋			♋	
30	△				△		
31		*					

MOTVS DIVINVS PLANETARVM.

	M. D. M. D. M. D.				S. D. M. D.												
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐				
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
1	13	21	1	31	10	43	10	48	9	24	44	18	41	8	4	9	34
2	13	23	1	29	10	31	11	45	31	25	48	19	12	20	48	9	30
3	13	25	1	27	10	19	12	42	53	26	52	19	47	3	16	9	27
4	13	27	1	25	10	8	13	40	14	27	56	20	26	15	28	9	24
5	13	29	1	22	9	57	14	37	34	29	0	21	9	27	28	9	21
6	13	31	1	19	9	47	15	34	53	0	3	21	56	9	20	9	18
7	13	33	1	16	9	38	16	32	12	1	6	22	47	21	X	9	15
8	13	35	1	13	9	29	17	29	30	2	9	23	42	2	X	9	11
9	13	36	1	10	9	21	18	26	48	3	12	24	40	14	53	9	8
10	13	37	1	7	9	14	19	24	4	4	14	25	42	26	55	9	5
11	13	38	1	5	9	8	20	21	20	5	16	26	48	9	Y	12	2
12	13	39	0	3	9	3	21	18	35	6	18	27	57	21	49	8	59
13	13	40	0	1	8	59	22	15	49	7	19	29	0	9	50	8	55
14	13	41	0	0	8	56	23	13	3	8	20	0	11	18	18	8	52
15	13	42	0	0	8	53	24	10	17	9	21	1	44	1	11	12	49
16	13	43	0	0	8	51	25	7	30	10	23	3	6	16	29	3	46
17	13	44	0	0	8	50	26	4	43	11	24	4	32	1	5	8	43
18	13	45	0	0	8	50	27	1	55	12	26	6	1	15	51	8	40
19	13	46	0	0	8	51	27	59	7	13	20	7	33	0	41	8	36
20	13	46	0	0	8	53	28	56	18	14	19	8	15	27	8	33	
21	13	46	0	0	8	56	29	53	29	15	18	10	47	0	mp	2	30
22	13	46	0	0	9	0	30	50	40	16	16	12	29	14	19	3	27
23	13	47	0	0	9	1	47	51	17	14	14	14	28	19	8	24	
24	13	47	0	0	9	2	45	2	18	12	16	2	12	0	8	21	
25	13	47	0	0	9	3	42	13	9	9	17	53	25	8	17		
26	13	47	0	0	9	4	39	24	20	6	19	4	8	37	14		
27	13	47	0	0	9	5	36	35	21	2	21	42	21	37	8	11	
28	13	46	0	0	9	6	33	45	21	58	23	4	4	25	8	8	
29	13	46	0	0	9	7	30	55	22	54	25	40	17	2	8	5	
30	13	46	0	0	10	8	28	5	23	49	27	42	29	27	8	2	
Latitude	1	39	0	27	0	40				2	26	3	56				
	6	40	0	28	0	56				2	21	3	45				
	11	41	0	29	1	13				2	12	3	15				
	16	41	0	30	1	30				1	59	2	30				
	21	42	0	31	1	45				1	42	1	36				
	26	43	0	31	1	55				1	21	0	36				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1	☐			H			
2				5 ♂ 34 A. m. 13			
3	★		✱			☐	☼
4						☐	
5		♂	☐	☐	♂		☐ Apog.
6			☐			☐	♂ ♀ ♀
7	♂		☐			☐	☐
8			☐				☐
9				7 ☐ 43 A. + 20	☐	✱	
10		✱			☐		
11				★			
12		☐					
13	✱		8		☐	♂	
14		☐					☐
15	☐				☐		☐
16				15 ♂ 13	☐		
17	☐		☐	A. II 8			
18			☐				
19		♂	☐	☐	♂	★	☐ Perig.
20			☐	☐			☐
21	♂		☐			☐	☐
22			☐				☐
23		☐		6 ☐ 14 A. + 17	☐	☐	
24					☐		
25	☐	☐	♂	☐			
26	☐				☐		☐
27		☐					
28	☐						
29			☐		☐		
30			☐	19 ♂ 9 A. 12	☐		

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. M. D.			S. D. S. A.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h
1	13	45	29	24	10	11	9	25
2	13	45	29	18	10	23	10	22
3	13	44	29	12	10	35	11	19
4	13	43	29	6	10	48	12	16
5	13	42	29	0	11	2	13	58
6	13	41	23	34	11	16	14	11
7	13	40	28	48	11	31	15	8
8	13	39	28	42	11	46	16	5
9	13	38	28	36	12	2	17	2
10	13	37	28	29	12	18	17	59
11	13	36	28	22	12	36	18	57
12	13	35	28	15	12	54	19	54
13	13	33	28	8	13	13	20	51
14	13	31	28	1	13	33	21	48
15	13	29	27	54	13	53	22	46
16	13	27	27	47	14	14	23	43
17	13	25	27	40	14	35	24	40
18	13	23	27	3	14	50	25	37
19	13	21	27	26	15	18	26	35
20	13	19	27	19	15	40	27	32
21	13	17	27	12	16	2	28	29
22	13	15	27	5	16	24	29	27
23	13	13	26	58	16	47	0	24
24	13	11	26	5	17	10	1	21
25	13	9	26	44	17	34	2	19
26	13	7	26	37	17	59	3	16
27	13	4	26	30	18	24	4	13
28	13	1	26	23	18	50	5	11
29	12	58	26	16	19	26	6	8
30	12	55	26	9	19	43	7	5
31	12	52	26	3	20	10	8	3
1	1	45	0	32	2	3		
6	1	45	0	33	2	9		
11	1	47	0	34	2	12		
16	1	43	0	34	2	16		
21	1	43	0	35	2	18		
26	1	50	0	36	2	19		
1	0	56	0	20				
6	0	26	1	0				
11	0	9	1	36				
16	0	49	1	45				
21	1	34	1	40				
26	1	23	1	19				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2	*	♂					
3			☐		♂		Δ ☉ →
4							☾ Apog.
5			Δ	Δ		Δ	☾ ☿ Δ ♀ Δ ☿
6	♂						Δ ☿ ☿
7		*					Δ ☿ ☿
8				22 ☐ 52	☐		
9		☐		A. ☿ ☉	Occid.	☿ ☿ ☿	
10	×		♂		Δ		
11				★		*	
12		Δ			☐		
13	☐				*		Δ ☿ ☿
14							☿ ☿ ☿
15	Δ		Δ	22 ☿ 40			
16		♂		A. ☿ ☿		♂	
17			☐		♂		
18							☾ Perig. ☾ ☿
19	♂	Occid.	*	*			☿ ☿ ☿
20		Δ					
21						*	
22		☐		13 ☐ 52			
23	Δ		♂	A. ☿ ☿	*	☐	☐ ☿ ☿
24		*					☿ ☿ ☿
25	☐			Δ	☐	Δ	
26							
27			*		Δ		
28	*		*				
29		11 ☿ 16		9 ☿ 58			
30				A. ☿ ☿			
31			☐				

☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿

☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿

☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿

☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿
☿ ☿ ☿

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	M. D. M. D. M. D.				M. D. S. D.				♂	♀	♂	♀	♂	♀
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀						
C 1	12	49	25	56	20	37	9	0	54	15	56	0	31	26
2	12	46	25	50	21	4	9	58	24	16	17	2	3	19
3	12	43	25	44	21	32	10	55	54	16	36	3	35	11
4	12	40	25	38	22	0	11	53	25	16	53	5	4	6
5	12	36	25	32	22	28	12	50	57	17	9	6	32	8
6	12	32	25	26	21	57	13	48	30	17	23	7	58	24
7	12	28	25	20	23	26	14	46	4	17	34	0	23	8
C 8	12	24	25	14	23	55	5	43	40	17	43	10	47	21
9	12	20	25	8	24	25	16	41	17	17	50	12	5	7
10	12	16	25	2	24	55	17	38	55	17	55	13	29	18
11	12	12	24	56	25	25	18	36	34	17	58	14	40	5
12	12	8	24	50	25	56	19	34	14	17	5	16	1	17
13	12	4	24	44	26	27	20	31	56	17	57	17	20	2
14	12	0	24	39	26	59	21	29	50	17	52	18	33	17
C 15	11	6	24	34	27	51	22	27	25	17	45	19	44	5
16	11	52	24	29	28	3	23	25	11	17	36	20	52	8
17	11	48	24	24	28	30	24	22	58	17	24	21	57	12
18	11	44	24	19	29	9	25	20	46	17	10	22	19	17
19	11	40	24	14	29	42	26	18	55	16	54	23	58	1
20	11	36	24	9	0	16	27	16	25	16	36	24	55	15
21	11	32	24	4	0	50	28	14	16	16	16	25	49	28
C 22	11	28	23	59	1	24	29	12	9	15	53	26	40	10
23	11	24	23	54	1	58	0	10	5	15	28	27	28	2
24	11	2	23	49	2	52	1	8	1	15	1	28	13	5
25	11	16	23	45	3	6	2	6	1	14	32	28	54	17
26	11	12	23	41	3	41	3	4	3	14	1	29	31	29
27	11	8	23	37	4	16	4	2	7	13	28	0	4	11
28	11	4	23	33	4	51	5	0	11	12	54	0	3	23
C 29	11	0	23	29	5	26	5	58	17	12	19	0	58	5
30	10	56	23	2	6	16	56	26	11	4	1	18	17	7
31	0	52	23	22	6	37	7	54	37	11	6	1	53	29
Latitude	1	51	0	3	2	19				3	6	0	40	
diam	6	51	0	3	2	19				4	28	0	1	
	11	51	0	38	2	19				5	27	0	46	
	16	51	0	38	2	19				6	26	1	37	
	21	53	0	38	2	19				7	22	1	26	
	26	53	0	39	2	19				8	83	13		

ASPECTVS LUNE CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies							
1					♂	♂	♂ Apog. ♀ 8
2	♂				♂		
3		*	△	△			
4							
5		□					
6							
7	*	△	♂	♂	△	△	
8				*	♂	♂	♂ ♀ 8
9	□				♂	♂	♂ ♀ 8
10							
11	△	♂	△	*	*	*	
12							
13			□	♂ ♀ 8			♂ ♀ 8
14				A. 2-9	♂	♂	♂ Perig. Eclipsis ♀
15	♂	△	*				♂ 8
16							
17		□		*			
18							
19	△	*			*	*	♂ 4. ♀
20					*	*	
21			♂	♂ ♀ 8	♂		ad Vesp. in hunc
22	□			♂ ♀ 8	♂		
23			△		♂	♂	ad Vesp. in hunc
24	*						
25		♂	*				
26							
27							♂ ♀ 8
28							♂ Apog. ♀ 8
29	♂	*	□	♂ ♀ 8	♂		Eclipsis ♀
30				A. 7-12			
31			△		♂	♂	♂ ♀ 8

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. M. D.																	M. D. M. D.																
♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏											
Dies	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s									
1	10	48	23	19	7	13	8	52	49	10	29	1	43	11	12	4	32																
2	10	44	23	16	7	5	9	52	39	51	1	47	23	25	4	39																	
3	10	40	23	13	8	27	10	49	19	9	13	1	45	3	50	4	36																
4	10	35	23	11	9	4	11	47	37	8	36	1	36	18	29	4	32																
C 5	10	32	23	9	9	41	12	45	57	7	59	1	20	1	11	14	4	29															
6	10	28	23	7	10	18	13	44	20	7	23	0	58	14	38	4	26																
7	10	24	23	5	10	55	14	42	41	6	48	0	58	28	33	4	23																
8	10	20	23	3	11	32	15	41	4	5	14	29	5	12	11	4	20																
9	10	16	23	1	12	9	16	39	30	5	41	29	14	26	34	4	17																
10	10	12	22	5	12	46	17	37	55	5	10	27	35	20	19	4	13																
11	10	8	22	58	13	24	18	36	31	4	40	27	35	20	22	4	10																
C 12	10	4	22	5	14	1	19	35	4	4	12	26	38	11	30	4	7																
13	10	0	22	58	14	4	20	33	38	3	46	25	37	26	35	4	4																
14	9	56	22	55	15	8	21	32	14	3	22	24	34	11	41	4	1																
15	9	52	22	54	15	57	22	30	53	3	1	23	29	16	3	3	57																
16	9	48	22	54	16	36	23	29	34	2	43	22	26	15	3	3	54																
17	9	44	22	53	17	15	24	28	17	2	25	21	25	23	54	3	51																
18	9	40	22	53	17	55	25	27	1	2	11	20	27	7	6	3	48																
C 19	9	36	22	53	18	35	26	25	4	1	59	19	33	19	53	3	45																
20	9	32	22	53	19	13	27	24	35	1	50	16	45	2	18	3	42																
21	9	28	22	53	19	55	23	23	25	1	43	18	5	4	28	3	38																
22	9	24	22	54	20	3	22	22	16	1	38	17	3	6	26	3	35																
23	9	20	22	55	21	10	0	21	8	1	35	17	13	8	17	3	32																
24	9	16	22	56	21	57	1	20	2	1	34	17	2	20	5	3	29																
25	9	12	22	57	22	38	2	18	57	1	D	37	17	Di	1	X	26																
C 26	9	8	22	59	43	19	3	17	5	1	42	17	11	13	50	3	23																
27	9	4	23	1	24	0	4	16	54	1	49	17	31	25	51	3	19																
28	9	0	23	3	24	41	5	15	57	1	58	18	1	8	50	3	16																
29	8	57	23	5	25	22	6	15	2	2	9	18	40	2	8	19	13																
30	8	54	23	7	26	3	7	14	10	2	23	19	27	2	50	3	10																
Latitudo	1	53	0	39	2	18				8	A	39	4	A	0																		
6	1	54	0	39	2	17				8	A	38	4	A	17																		
11	1	54	0	39	2	16				8	16	3	58																				
16	1	54	0	39	2	15				7	34	2	55																				
21	1	55	0	39	2	13				6	44	1	58																				
26	1	55	0	3	2	12				5	45	0	55																				

SEPTEMBER.

1700.

503

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies				H - L			
1							
2	Occid.	□			Orien.		♂ ♀ ♂ ♀ ♀
3	*	△		△	△	△	□ ♂ ♀
4							
5	□		♂	22 □ 14 A. 11 7	□		□ ♀ ♂
6							mane nebulae
7	△				*	□	
8		♂		*	*		
9					*		ad Perig. temp. de
10			△				ad Perig. temp. de
11	♂						ad Perig. temp. de
12		△	□	13 6 46	♂	♂	Perig. 63 Eclipsis
13				A. 22 6			
14		□	*				
15					*	Orien.	♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♀
16	△	*			*		
17				*	□	□	
18	□		♂				
19				3 □ 41	△		□ ♂ ♀
20	*			A. 22 10			
21		♂				△	
22				△			
23							
24			*		♂		
25	♂						
26		*	□			♂	Apog. 83
27				18 7			
28				A. 22 7			
29		□	△		△		
30	*						

versus

Kena

regus

Austri

imber

mane nebulae

11

ad Perig. temp. de

ad Perig. temp. de

Austri. ca

effluuij.

simber

Kena

Kena

effluuij.

mane nebulae

mane nebulae

MOTVS DIVINVS PLACETARVM.

[illegible]

OCTOBER.

1700.

505

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	♁	♀	♂	
Dies				H			
1		♂			♂	♂	
2	♂			♂	♂	♂	
3			♂		♂	♂	♂ 4 ♀
4					♂	♂	ad Annuu tonic. p
5	♂			7 ♀ 9			
6		♂		A. 8 24	♂	♂	
7				♂	♂	♂	
8			♂	♂	♂	♂	♂ Perig. ♀ 81
9	♂					♂	♂ 4 ♀
10		♂	♂			♂	
11				28 ♀ 52			
12		♂		A. 4 12			
13	♂		♂		♂	♂	♂ 5 ♀
14		♂			♂	♂	
15	♂				♂	♂	
16				♂		♂	
17	♂		♂		♂	♂	♂ 5 ♀ 4
18					♂	♂	
19		♂		7 ♀ 5			
20				A. 11 9			
21				♂		♂	
22	♂				♂	♂	♂ Apog. ♀ 8
23			♂		♂	♂	♂ Apogum ad ♀
24		♂					
25			♂				
26		♂					
27	♂			2 ♀ 59		♂	
28			♂	A. 23 16	♂	♂	
29		♂					
30	♂						Occid. ♂ 5 ♀ 4 5 ♀ 4 5 ♀ 4
31					♂		

ad Annuu tonic. p

neg. pluu
m. p. p.
f. p. p.
p. u. u.p. u. u.
m. p. p.
p. u. u.
p. u. u.p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.
p. u. u.

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M. D. M. A.				S. A. S. D.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	h	m	s	o	h	m	s	o
1	7	39	25	47	18	55	9	4	42
2	7	38	25	55	19	40	10	4	57
3	7	37	26	3	20	25	11	5	14
4	7	36	26	11	21	9	12	5	32
5	7	36	26	19	21	54	13	5	52
6	7	35	26	27	22	39	14	6	14
C	7	35	26	35	23	23	15	6	36
	8	35	26	43	24	8	16	6	59
9	7	34	26	51	24	52	17	7	23
10	7	34	26	59	25	57	18	7	49
11	7	34	27	8	26	22	19	8	17
12	7	34	27	17	27	7	20	8	48
Di	13	34	27	26	7	52	21	9	22
	14	34	27	35	28	37	22	9	51
C	15	35	27	45	29	22	23	10	36
	16	35	27	53	30	7	24	11	16
17	7	36	28	3	31	52	25	11	58
18	7	37	28	15	32	26	26	12	41
19	7	38	28	25	33	2	27	13	25
20	7	39	28	35	34	7	28	14	10
C	21	40	28	45	35	29	29	15	50
	22	41	28	55	36	0	30	16	42
23	7	42	29	5	37	1	31	17	29
24	7	43	29	16	38	6	32	18	17
25	7	44	29	26	39	11	33	19	4
26	7	46	29	38	40	16	34	20	18
27	7	48	29	49	41	21	35	21	5
C	28	50	29	59	42	26	36	22	32
	29	51	30	9	43	31	37	23	20
30	7	52	30	19	44	36	38	24	12
31	7	53	30	29	45	41	39	25	0
1	7	54	30	39	46	46	40	26	18
2	7	55	30	49	47	51	41	27	5
3	7	56	30	59	48	56	42	28	12
4	7	57	30	9	49	1	43	29	0
5	7	58	30	19	50	6	44	30	18
6	7	59	30	29	51	11	45	31	5
7	7	60	30	39	52	16	46	32	12
8	7	61	30	49	53	21	47	33	0
9	7	62	30	59	54	26	48	34	18
10	7	63	30	9	55	31	49	35	5
11	7	64	30	19	56	36	50	36	12
12	7	65	30	29	57	41	51	37	0
13	7	66	30	39	58	46	52	38	18
14	7	67	30	49	59	51	53	39	5
15	7	68	30	59	60	56	54	40	12
16	7	69	30	9	61	1	55	41	0
17	7	70	30	19	62	6	56	42	18
18	7	71	30	29	63	11	57	43	5
19	7	72	30	39	64	16	58	44	12
20	7	73	30	49	65	21	59	45	0
21	7	74	30	59	66	26	60	46	18
22	7	75	30	9	67	31	61	47	5
23	7	76	30	19	68	36	62	48	12
24	7	77	30	29	69	41	63	49	0
25	7	78	30	39	70	46	64	50	18
26	7	79	30	49	71	51	65	51	5
27	7	80	30	59	72	56	66	52	12
28	7	81	30	9	73	1	67	53	0
29	7	82	30	19	74	6	68	54	18
30	7	83	30	29	75	11	69	55	5
31	7	84	30	39	76	16	70	56	12
1	7	85	30	49	77	21	71	57	0
2	7	86	30	59	78	26	72	58	18
3	7	87	30	9	79	31	73	59	5
4	7	88	30	19	80	36	74	60	12
5	7	89	30	29	81	41	75	61	0
6	7	90	30	39	82	46	76	62	18
7	7	91	30	49	83	51	77	63	5
8	7	92	30	59	84	56	78	64	12
9	7	93	30	9	85	1	79	65	0
10	7	94	30	19	86	6	80	66	18
11	7	95	30	29	87	11	81	67	5
12	7	96	30	39	88	16	82	68	12
13	7	97	30	49	89	21	83	69	0
14	7	98	30	59	90	26	84	70	18
15	7	99	30	9	91	31	85	71	5
16	7	100	30	19	92	36	86	72	12
17	7	101	30	29	93	41	87	73	0
18	7	102	30	39	94	46	88	74	18
19	7	103	30	49	95	51	89	75	5
20	7	104	30	59	96	56	90	76	12
21	7	105	30	9	97	1	91	77	0
22	7	106	30	19	98	6	92	78	18
23	7	107	30	29	99	11	93	79	5
24	7	108	30	39	100	16	94	80	12
25	7	109	30	49	101	21	95	81	0
26	7	110	30	59	102	26	96	82	18
27	7	111	30	9	103	31	97	83	5
28	7	112	30	19	104	36	98	84	12
29	7	113	30	29	105	41	99	85	0
30	7	114	30	39	106	46	100	86	18
31	7	115	30	49	107	51	101	87	5

NOVEMBER.

1700

507

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♋	♊	♈	♎	♏	
1	♈			♈		♏	
2		♋	♊		♎		
3				♈		♏	
4				♈		♏	♈ ♎ ♏
5	♋			♈		♏	♈ Perig. ♎
6	♋	♈	♊	♈	♎	♏	
7							
8		♋	♊				
9	♈						
10				♈		♏	
11	♈	♋	♊	♈	♎		♈ ♎ ♏
12				♈		♏	♈ ♎ ♏ 6. 40.
13							
14	♋				♎		
15		♋	♊	♈		♏	
16					♎	♏	
17				♈		♏	♈ ♎ ♏
18				♈		♏	♈ Apog. ♎
19	♋			♈		♏	♈ ♎ ♏
20		♋	♊	♈		♏	
21			♊		♎	♏	
22							
23		♋	♊				
24	♋						♈ ♎ ♏
25		♈	♊	♈			
26	♈		♊	♈			♈ ♎ ♏
27				♈	♎	♏	♈ ♎ ♏
28	♈						
29		♋	♊	♈	♎	♏	♈ ♎ ♏
30				♈		♏	

seren.

in bag
nubly
clares

color Am
nomin

ryg phus
ryt.

marig
uncot
flor cur
hys p

mer h phus
ens clat
puc d
connat
one

phus h
phus p
moch phus
moch phus

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

Dies	M. D. M. D. M. A.				S. A. M. D.					
	♄	♋	♊	♈	♇	♆	♅	♄	♃	♂
	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h
17	56	0	33	11	27	9	23	17	23	26
27	56	0	44	12	13	10	24	15	24	4
8	0	0	55	12	58	11	25	14	25	49
48	2	1	6	13	43	12	26	14	26	56
C 18	5	1	17	14	29	13	27	15	28	3
68	8	1	29	15	14	14	18	17	19	1
78	11	1	41	16	0	15	19	19	0	18
88	14	1	53	16	45	16	30	23	1	26
98	17	2	5	17	31	17	31	25	3	34
108	20	2	17	18	18	18	32	28	3	47
118	23	2	29	19	3	9	33	31	4	51
C 128	26	2	41	19	47	20	34	35	6	0
138	29	2	53	20	33	21	35	40	7	9
148	32	3	5	21	19	22	36	46	8	18
158	3	3	17	22	5	23	37	54	9	27
168	38	3	29	22	51	24	39	5	10	3
178	41	3	42	23	37	25	40	13	11	46
188	46	3	55	24	23	26	41	23	12	56
C 198	50	4	8	25	9	27	42	31	14	6
208	55	4	21	25	55	28	43	43	15	16
218	58	4	34	26	4	29	44	5	16	2
229	2	4	47	27	7	0	46	4	17	3
239	6	5	0	28	13	1	47	14	18	4
249	10	5	13	28	19	2	48	25	19	5
259	14	5	26	29	5	3	49	36	21	9
C 269	18	5	39	0	34	4	50	47	22	15
279	22	5	53	1	17	5	51	58	23	3
289	27	6	6	2	3	6	52	10	24	4
299	31	6	19	3	49	7	53	23	25	5
309	37	6	32	3	35	8	55	36	27	10
319	42	6	46	4	21	9	56	49	28	16
Latitud	1	1	4	1	23			2	16	2
Longit	6	1	48	0	18			2	25	2
11	1	47	0	40	1	1		2	30	2
16	1	47	0	40	1	8		2	30	1
21	1	46	0	40	1	4		2	29	0
26	1	4	10	40	1	0		2	24	1

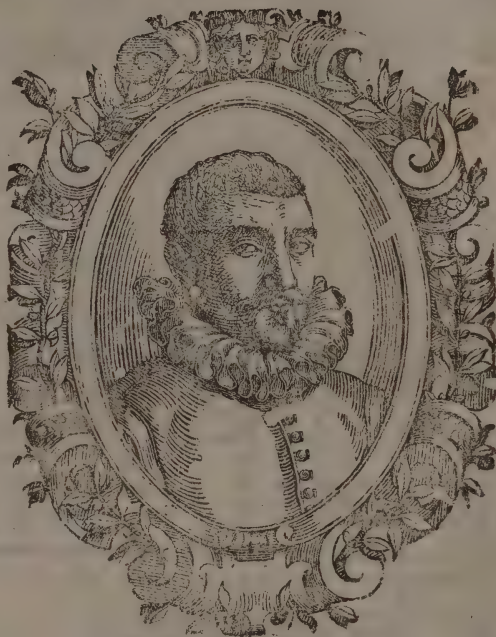
DECEMBER.

1700.

509

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	♀	
Dies				H			
1					★	△	♂ Perig. ♂
2	♂			23 ☐ ☉			
3				A. ☿ 5		☐	
4		△					<i>no</i>
5			△	★	♂	*	♂ ♀ ♀ ☉
6		☐					
7	△		☐				☐ 4 ♀
8		*					* ♀ ♀ * ♂ ☉ o. o.
9	☐		*	o ☉ 43			
10				♂ ♀ 1	*	♂	
11	*						
12							
13		♂					△ ♀ ♀
14				*	☐		♂ ☉
15			♂		△		♂ Apog.
16	♂						
17				1 ☐ 24	*		
18		*		A. ☿ 3		☐	<i>no</i>
19			*	△			
20							
21	*	☐			♂	△	* ♀ ♀
22			☐				
23	☐	△					
24				14 ☉ 12			<i>no</i>
25	△		△	A. ☉ 29	△	♂	
26							
27		♂					
28							
29			♂	△	☐	△	♂ ☉
30	♂				*		♂ Perig. * ♀ ☉ ☉ ♀ * ♀
31						Orien.	



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1701.

A Creatione Vniuersi 5650.

Ab Vrbe condita 2450.

Ab Ordinatione Iuliana 1746.

Ab Hegira 1110.

A Correctione Gregoriana 119.

Tertium ante Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
Locus Apogæi	♂	28.	5. 50. 44	Aureus numerus	11
	♂	4.	49. 8. 4	Ciclus Solaris	2
	♂	0.	51. 28. 12	Epacta	20
	♂	7.	26. 56. 25	Indictio Romana	9
	♀	3.	24. 24. 22	Littera Dominicalis	B
	♀	15.	44. 30. 44	Littera Martyrologij	A
	♂	7.	43. 35. X		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	23 Ianuarij
Dies Cinerum	9 Februarij
Pascha Resurrectionis	27 Martij
Rogationes	2 3 4 Maij
Ascensio Domini	5 Maij
Pentecostes	15 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	22 Maij
Festa Corporis Christi	26 Maij
Aduentus Domini	27 Nouembris

QVATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Februarij	16 18 19
Maij	18 20 21
Septembris	21 23 24
Decembris	14 16 17

A N N O 1701.

Quatuor Eclipses animaduertuntur, àt vna tantum \mathcal{D} visibilis ;
cæteræ namquæ

☉ Die 7. Februarij, eueniet nobis Nocte sequenti.


☉ Paritèr die 3. Augusti de die, sed visa latitudo maior erit ag-
gregato semidiametrorum ☉ & \mathcal{L} .

\mathcal{D} 18. Augusti de die.


Visibilis ergò nobis Eclipsis \mathcal{D} celebrabitur æquali spatio h. 12. m.
4. sec. 58. apparenti vero tempore h. 11. m. 50. sec. 56. P. M. diei
22. Februarij versantibus luminaribus in gr. 4. m. 13. $\frac{1}{2}$ \mathcal{R} X \mathcal{D} \mathcal{M} ,
☉ \mathcal{L} gr. 25. m. 27. sec. 22. ac extante proinde \mathcal{D} latitudine m. 45.
 $\frac{2}{3}$ B. A. Erit semidiameter \mathcal{R} m. 15. sec. 54. Parallaxis horizontalis
m. 1. Semidiameter \mathcal{D} m. 16. sec. 21. parallaxis horizontalis m. 63.
sec. 38. vno parallaxium m. 64. sec. 38. atquæ semidiameter um-
bræ m. 48. sec. 44. Semidiameter \mathcal{D} & umbræ m. 65. sec. 1. scru-
pula deficientia 19. sec. 21. diameter \mathcal{D} m. 32. sec. 42. & obscura-
tionis \mathcal{D} digiti 7. m. 6. Incidentiæ scrupula 46. sec. 17. Motus ho-
rarius \mathcal{D} m. 38. sec. 21. tempus incidentiæ h. 1. m. 12. sec. 25. tota-
que Eclipsis duratio h. 2. m. 34. sec. 50. Latitudo \mathcal{D} in principio m.
41. sec. 24. & in fine m. 49. sec. 54. semper S. A.





Quare erunt.

Hujus Eclipsis 
 Principium
 Medium
 Finis

H. I. II.

10. 38. 31. P. M.
 5. 19. N. S. Horol. à 

11. 50. 56. P. M.
 6. 31. N. S. Horol. à 

13. 3. 21. P. M.
 7. 43. N. S. Horol. à 
 3. 6.



Deductio  ad Eclipticam auger hæc tempora.

Figura huius Eclipsis 

SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Positus Coelorum momento
huius Eclipsis.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

		M. D. M. D. M. A.				S. D. S. A.			
		♄	♅	♆	♇	♀	♁	♂	♂
		♄	♅	♆	♇	♀	♁	♂	♂
Dies		l	l	l	l	l	l	l	l
B	1	9	47	6	59	5	7	10	58
	2	9	52	7	12	5	53	11	59
	3	9	57	7	26	6	38	13	0
	4	10	2	7	40	7	23	14	1
	5	10	7	7	53	8	9	15	2
	6	10	12	8	7	8	54	16	3
	7	10	17	8	21	9	39	17	5
	8	10	22	8	35	10	24	18	6
B	9	10	27	8	49	11	10	19	7
	10	10	33	9	3	11	5	20	8
	11	10	39	9	17	12	40	21	9
	12	10	45	9	21	13	25	22	10
	13	10	51	9	45	14	11	23	11
	14	10	57	9	59	14	36	24	13
	15	11	2	10	13	15	41	25	14
	16	11	9	10	27	16	26	26	15
B	17	11	25	10	41	17	12	27	16
	18	11	2	10	55	17	57	28	17
	19	11	27	11	9	18	42	29	18
	20	11	33	11	23	19	27	0	19
	21	11	39	11	37	20	13	1	20
	22	11	45	11	51	20	58	2	21
	23	11	51	12	5	21	43	3	22
	24	11	57	12	19	22	20	4	23
B	25	12	3	12	33	23	13	5	24
	26	12	9	12	47	23	58	6	25
	27	12	16	13	1	24	43	7	26
	28	12	23	13	16	25	28	8	27
	29	12	30	13	30	26	13	9	28
	30	12	37	13	44	26	58	10	28
	31	12	44	13	58	27	43	11	29
Lunae ad diem	1	1	45	0	40	0	5	2	17
	6	1	45	0	41	0	52	2	9
	11	1	45	0	41	0	47	1	59
	16	1	45	0	41	0	43	1	47
	21	1	45	0	42	0	38	1	33
	26	1	44	0	42	0	33	1	27

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Alpeçus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1				H 1			
2		Δ		7 □ 29 A. 17		□	* ♂ ♀
3	Δ	□	Δ	*		*	
4							
5	□	*	□		♂		
6							
7						♂	♂ ♀ 22, 48.
8	*		*	10 ♀ 21 A. 19			* ♀ ♀
9					*		
10						□ ♀	
11						♂	
12						*	Perigæa ♀ 10
13	♂		♂				Apegea □ ♀ ♀
14				*		□	
15							
16		*		22 □ 3	Δ		
17				A. 15		Δ	
18	*	□	*				
19				Δ			
20	□	Δ					
21			□		♂		
22	Δ					♂	
23							
24		♂		1 ♀ 56			
25				A. 11 8	Δ		* ♀ ♀ 10
26	♂					Δ	
27			♂				Perigæa.
28		Δ		Δ	□	□	
29							
30	Δ	□		17 □ 25 A. 6	*		
31						*	

serena
intra
una cum
sept.

intra
intra
intra
intra

intra
intra
intra
intra

intra
intra
intra
intra

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. M. A.				S. D. M. D.							
	5 X	4 X	3 X								
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	12	51	14	12	28	28	12	30	36	6	56
2	12	58	14	27	29	13	13	31	25	8	9
3	13	5	14	41	29	58	14	32	13	9	23
4	13	12	14	55	0	43	15	33	0	10	36
5	13	19	15	9	1	28	16	33	46	11	50
6	13	26	15	23	2	13	17	34	3	13	3
7	13	33	15	37	3	58	18	35	15	14	17
8	13	40	15	51	4	43	19	35	58	15	30
9	13	47	16	64	5	28	20	36	33	16	44
10	13	54	16	2	6	12	21	37	19	17	57
11	14	1	16	34	7	57	22	37	57	19	11
12	14	8	16	48	8	42	23	38	33	20	24
13	14	15	17	1	9	27	24	39	7	21	38
14	14	22	17	16	10	11	25	39	39	22	52
15	14	29	17	30	11	56	26	40	9	24	5
16	14	36	17	44	12	41	27	40	37	25	19
17	14	43	17	58	13	25	28	41	3	26	32
18	14	50	18	12	14	9	29	41	28	27	46
19	15	57	18	26	15	53	0	41	52	19	0
20	15	4	18	40	16	37	1	42	14	0	13
21	15	11	18	54	17	21	2	42	34	1	27
22	15	18	19	8	18	5	3	42	52	2	40
23	15	25	19	22	19	49	4	43	7	3	54
24	15	32	19	36	20	33	5	43	19	5	7
25	15	39	19	50	21	17	6	43	2	6	21
26	15	46	20	4	22	1	7	43	26	7	35
27	15	53	20	17	23	45	8	43	41	8	48
28	16	0	20	31	24	29	9	43	45	10	2
29											
30											
31											
1	1	44	0	41	0	28				0	58
2	1	44	0	43	0	24				0	43
3	1	44	0	43	0	20				0	28
4	1	41	0	44	0	16				0	13
5	1	44	0	41	0	12				0	0
6	1	44	0	41	0	8				0	17
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	
Dies				H			
1			△	*			
2	□	*		*			♂ ♀ ☉
3		Orien.	□		♂		
4	♂					♂	♂ ♀ ♀
5			*				Eclipsis ☉
6				11 ♂ 36 A.M. 2			☉ ☉
7		♂			*		☉ Apog.
8							
9	♂				*		
10						*	
11		*	♂		□		
12				*		□	♂ ♀ ♀
13	*	□				□	
14				15 ♂ 29 A.M. 24	♂	△	
15	□		*				
16		△	□	△			
17							
18	△				♂		♂ ♀ ☉
19						♂	☉ ☉
20		♂	△	11 ♂ 5			Eclipsis ☉
21				A.M. 18			☉ Perig.
22	♂				△		
23			♂				
24		△		△	□	△	
25							
26	△	□				□	
27							
28							

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. D. M. D. M. A.				M. D. M. A.							
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	16	7	20	45	19	13	10	43	49	11	16	3
2	16	14	20	59	19	57	11	43	52	12	25	5
3	16	21	1	12	20	40	2	43	54	13	43	6
4	16	28	21	26	21	2	3	43	55	14	57	8
5	16	35	21	40	22	7	14	43	55	16	10	10
6	16	42	21	53	22	51	15	43	52	17	24	12
7	16	49	22	6	23	34	16	43	46	18	38	14
8	16	56	22	20	24	18	7	43	37	19	5	16
9	17	3	22	33	15	1	8	43	2	1	5	8
10	17	10	22	46	25	41	9	43	5	2	19	20
11	17	17	22	59	25	28	20	42	5	23	32	22
12	17	24	23	13	27	12	21	42	3	24	46	23
13	17	31	23	26	27	55	22	42	12	26	0	25
14	17	38	23	3	28	39	23	41	51	27	13	27
15	17	45	23	52	29	21	24	41	25	28	27	28
16	17	52	24	5	30	6	35	41	6	29	4	29
17	17	59	24	18	0	49	26	40	40	0	55	3
18	8	6	4	31	5	27	40	40	1	1	8	5
19	13	13	24	44	2	16	28	39	42	3	22	7
20	18	20	24	57	3	0	29	39	9	4	36	9
21	18	27	25	10	3	43	0	38	35	5	43	12
22	18	34	25	23	4	26	1	38	0	7	5	13
23	18	41	25	36	5	9	2	37	2	8	17	15
24	18	48	25	49	5	12	3	36	42	2	21	17
25	18	55	26	1	6	35	4	36	0	10	44	19
26	19	2	26	13	7	18	5	35	15	11	58	21
27	19	9	26	25	8	1	6	34	27	13	12	22
28	19	16	26	37	8	42	7	33	38	14	26	24
29	19	23	26	49	9	20	8	32	46	15	39	26
30	19	30	27	1	10	8	9	31	53	16	52	27
31	19	37	27	13	0	51	10	30	54	18	7	28
1	1	44	0	45	0	1				0	27	2
6	1	45	0	46	0	1				0	40	1
11	1	45	0	46	0	2				0	32	1
16	1	41	0	47	0	6				0	3	0
21	1	45	0	47	0	10				1	12	0
26	1	45	0	48	0	13				2	20	1

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Orien.	
	♂	♀	♂	☉	♀	☽
Dies						Aspectus Planetarum inter se.
1	☐	*	△	5 ☐ 13 A. m. 5	*	
2						
3	*		☐	*		*
4						* 4 ♂
5		♂			♂	
6	Orien.	*				
7						☽ ☉ ♂ ♀ ☉
8						☽ ☉ ♀
9	♂			6 ☉ 0 A. m. 20	♂	☽ Apog. ♂ ☉ ☽
10					Occid.	☽ ♀ ♀
11		*	♂		*	
12						
13	☉	☐		*	☐	
14						*
15	☐					* ♂ ♀
16		△	*	5 ☐ 1 A. m. 15	△	
17	△					
18			☐	△		
19					△	
20		☉	△			☽ ☉
21	☉				☉	
22				11 ☉ 12 A. m. 15		☽ Perig.
23					☉	
24		△	☉		△	
25	△					
26		☐		△	☐	
27		*	△	19 ☐ 11 A. m. 15		* 4 ☽
28					*	
29	☐					
30	*					
31						

pluvia
pluvia
pluvia

Virescunt
Virescunt
pluvia
pluvia

pluvia
pluvia

pluvia

pluvia

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. A.												M. D. S. A.											
♂				♀				♂				♀				♂				♀			
X				♂				♀				♂				♀				♂			
Dres				Dres				Dres				Dres				Dres				Dres			
1	19	44	27	25	11	33	11	29	56	19	21	0	16	25	12	23	28						
2	19	51	27	37	12	16	12	27	56	20	35	1	28	7	18	23	25						
B 3	19	58	27	49	12	58	13	27	53	21	49	2	34	19	14	23	22						
4	20	5	28	1	13	41	14	26	47	23	3	3	34	1	5	23	19						
5	20	12	28	13	14	25	15	25	40	24	17	4	27	12	56	23	16						
6	20	19	28	25	15	6	16	24	31	25	31	5	14	24	46	23	12						
7	20	26	28	36	15	48	17	23	21	26	45	5	54	6	42	23	9						
8	20	32	28	47	16	30	18	22	8	27	59	6	27	18	44	23	6						
9	20	38	28	58	17	12	19	20	53	29	13	6	53	0	52	23	3						
B 10	20	44	29	9	7	54	20	19	36	0	27	7	13	13	9	23	0						
11	20	50	29	20	18	36	21	18	18	1	41	7	16	25	26	22	56						
12	20	56	29	31	19	18	22	16	58	2	55	7	33	8	13	22	53						
13	21	2	29	42	20	0	23	15	36	4	9	7	34	2	22	50							
14	21	8	29	53	20	42	24	14	13	5	22	7	38	4	5	22	47						
15	21	14	0	4	21	24	25	12	48	6	36	7	16	17	25	22	44						
16	21	20	0	15	22	6	26	11	21	7	49	6	58	1	3	22	41						
B 17	21	26	0	25	22	48	27	9	52	9	3	6	3	15	1	22	37						
18	21	32	0	35	23	30	28	8	21	10	16	6	9	29	19	22	34						
19	21	38	0	45	24	11	29	6	47	11	30	5	37	13	56	22	31						
20	21	44	0	55	24	53	0	5	12	12	43	5	2	28	47	22	28						
21	21	50	1	5	25	34	1	3	35	13	57	4	24	14	44	22	25						
22	21	56	1	15	26	16	2	1	57	15	10	3	44	28	39	22	22						
23	22	2	1	25	26	57	3	0	18	16	24	3	3	13	24	22	18						
B 24	22	8	1	35	27	39	3	58	37	17	37	2	21	17	50	22	15						
25	22	14	1	45	28	20	4	56	54	18	51	1	39	11	52	22	12						
26	22	20	1	55	29	3	5	55	9	20	4	0	57	25	17	22	9						
27	22	26	2	5	29	43	6	53	21	21	18	0	17	8	36	22	6						
28	22	32	2	14	0	25	7	51	31	22	31	29	40	21	19	22	3						
29	22	38	2	23	1	6	8	49	38	23	45	29	6	3	43	21	59						
30	22	44	2	32	1	48	9	47	45	24	58	28	36	15	48	21	56						
Latitudo ad diem												Latitudo ad diem											
1	1	46	0	49	0	17						1	26	2	D 16								
6	1	46	0	50	0	21						1	30	2	D 52								
11	1	46	0	51	0	24						1	32	3	0								
16	1	47	0	52	0	27						1	31	2	34								
21	1	48	0	53	0	30						1	29	1	37								
26	1	49	0	55	0	32						1	26	0	M 15								

APRILIS.

1701.

523

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2			□	*		□	♄ ♄ ♄
3		♄					
4						*	♄ ♄
5	♄		*		♄		♄ Apog.
6				23♄ 12 A. 22 25			
7		*					
8			♄			♄	
9	*						
10							
11		□			*		
12							
13	♄	♄	♄	*			
14					□	*	* ♄ ♂
15	♄		*	14♄ 48 A. 22 18	♄	□	
16							
17			♄	♄		♄	♄ ♄
18		♄					
19	♄		♄				♄ Perig.
20							
21					♄	♄	* ♄ ♄
22		♄		5♄ 53 A. 22 22			
23	♄		♄		Orien.	♄ ♄ ♄	
24		□				♄ ♄ ♄	
25	□				♄	♄	
26		*		♄			
27							
28	*		♄		□		
29				11♄ 2 A. 22 28	*		
30							♄ ♄

pluv

man. pluv. in

pluv. in

inab

inab. pluv. in

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

inab.

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. D. M. D. S. A								M. A. M. D.									
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋		
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5		
B 1	22	50	2	4	29	10	45	47	26	12	28	10	27	X	43	21	53	
2	22	56	2	5	3	10	45	50	27	25	27	48	9	X	32	21	50	
3	23	2	2	59	3	51	12	41	51	28	39	27	30	21	21	21	47	
4	23	7	3	8	4	32	13	39	50	29	53	27	16	3	Y	12	43	
5	23	12	3	16	5	13	4	37	47	1	6	27	5	15	11	21	40	
6	23	17	3	24	5	5	15	35	42	2	20	26	59	27	19	21	57	
7	23	22	3	32	6	35	16	32	36	3	34	27	0	9	39	21	34	
B 8	23	2	3	40	7	16	17	31	29	4	47	27	5	22	11	21	51	
9	23	32	3	48	7	57	18	29	20	6	1	27	14	4	Π	56	21	27
10	23	37	3	56	8	38	19	27	9	7	15	27	28	27	51	21	24	
11	23	42	4	4	9	19	20	24	17	8	28	27	46	1	5	21	21	
12	23	47	4	12	10	0	21	22	43	9	42	28	9	12	22	21	18	
13	23	52	4	19	10	41	22	20	28	10	56	28	36	27	53	21	15	
14	23	57	4	26	11	22	23	18	3	12	1	29	7	11	51	21	12	
B 15	24	2	4	33	12	3	24	15	5	12	23	29	42	25	18	21	8	
16	24	7	4	40	12	44	25	13	4	14	37	0	8	21	9	34	5	
17	24	12	4	47	13	2	26	11	22	15	51	1	4	23	51	21	2	
18	24	17	4	54	13	5	27	9	2	17	4	1	51	8	18	20	59	
19	24	21	5	1	14	46	28	6	40	18	18	2	42	22	0	20	56	
20	24	25	5	8	15	56	29	4	17	19	32	3	36	7	11	20	53	
21	24	29	5	14	16	6	0	Π	1	53	20	45	4	33	21	46	49	
B 22	24	33	5	20	16	47	3	59	28	21	57	5	33	5	19	20	46	
23	24	37	5	26	17	27	1	57	2	3	13	6	36	19	52	20	43	
24	24	41	5	32	18	7	2	54	35	24	26	7	43	3	24	20	40	
25	24	45	5	38	18	48	3	52	7	25	40	8	53	16	28	20	37	
26	24	49	5	44	19	58	4	49	3	26	54	10	6	29	1	20	35	
27	24	53	5	49	20	8	5	47	7	28	7	11	22	11	43	20	30	
28	24	57	5	54	20	6	6	44	34	29	21	2	40	3	50	20	27	
B 29	25	1	5	59	21	29	7	42	0	0	35	14	1	5	X	20	24	
30	25	4	6	4	22	9	8	39	26	1	43	15	25	17	4	20	21	
31	25	7	6	6	22	49	9	6	50	2	2	16	51	29	24	20	18	
Latitudo	0	0	56	0	34					1	22	1	8					
Longitudo	0	1	51	0	5	0	6			1	16	2	16					
	1	1	52	0	58	0	8			1	9	3	2					
	1	1	53	0	59	0	41			1	1	2	26					
	1	1	54	1	0	0	43			0	51	3	30					
	1	1	55	1	1	0	45			0	41	3	16					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1		♂	☐	*		*	☐ 4 ♂
2				*			♂ ♀ ♀
3	♂						♂ Apog.
4			*				
5					♂	♂	
6		*					* 7 ♀
7				14 ♂ 22			
8	*	☐		A. ♀ 13			
9			♂				
10	☐				*		
11		Δ			*		
12	Δ			*			
13			*			☐	
14		♂		21 ☐ 47	☐	☾ ~ * 5 ☉	
15		♂		A. ♀ 7	Δ	Δ	
16	♂		☐		Δ		
17				Δ			♂ Perig.
18			Δ	Δ			♂ decl. in 16 position g. and s. plus
19		Δ				♂	
20					♂		
21	Δ	☐	♂	14 ♂ 18			* 8 ♀
22				A. ♀ 26			
23							
24	☐	*				Δ	* 5 ♀
25	*				Δ		
26			Δ		☐		
27			Δ				☾ ~ ☐ 4 ☉
28					☐		
29		♂		4 ☐ 18		*	
30	♂	♂	☐	A. ♀ 1			♂ Apog.
31			*	*	*		

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. A.				M. A. M. A.					
	5 H	4 H	3 H	2 H	1 H	0 H	0 H	0 H	0 H
Dies	0	10	20	30	40	50	60	70	80
1	25	10	6	14	23	23	10	34	13
2	25	13	5	19	21	9	11	31	36
3	25	16	6	25	24	42	12	28	58
4	25	19	6	27	25	29	13	26	19
B 5	25	22	6	31	16	9	14	23	38
6	25	25	6	35	26	49	15	20	57
7	25	28	6	39	27	29	6	18	16
8	25	31	6	43	28	9	17	15	35
9	25	34	6	46	28	49	18	12	53
10	25	37	6	59	29	29	19	10	10
11	25	40	6	52	0	8	20	7	27
B 12	25	43	6	55	0	48	21	4	41
13	25	45	6	58	1	28	22	1	56
14	25	47	7	0	2	7	22	59	10
15	25	49	7	2	2	47	23	56	23
16	25	51	7	4	3	26	24	53	36
17	25	53	7	6	4	6	25	50	49
18	25	55	7	8	4	45	26	48	2
B 19	25	57	7	10	5	25	27	45	14
20	25	59	7	12	5	4	28	42	20
21	26	1	7	14	6	44	29	39	38
22	26	3	7	17	7	23	0	36	49
23	26	5	7	18	8	3	1	34	0
24	26	7	7	16	8	42	2	31	11
B 25	26	8	7	16	9	22	3	28	21
26	26	9	7	17	10	1	4	25	31
27	26	10	7	17	10	40	5	22	41
28	26	11	7	17	11	10	6	19	51
29	26	12	7	17	11	59	7	17	1
30	26	13	7	17	12	38	8	14	12
1	1	56	1	3	0	48	0	28	2
6	1	57	1	4	0	50	0	16	1
11	1	58	1	6	0	52	0	5	4
16	2	0	1	7	0	54	0	5	8
21	2	1	1	8	0	55	0	19	0
26	2	1	1	10	0	57	0	30	1

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	H	♀	♀	
1							
2			*				
3		*					□ ♀ ♂
4	*					♂	* ♀ ♀
5		□		3 ♂ 4	♂		
6	□			A. 22			
7		Δ	♂				
8							
9	Δ					*	
10			*	*	*		☾ ☽
11			*				
12		♂			□	□	
13	♂		□	3 □ 2			☾ Perig.
14				A. 28		Δ	
15			Δ		♂		
16		Δ	Δ				
17	Δ						☐ ♀ ☼
18		□					☐ ♀ ♀
19	□				♂	♂	
20		*	♂	1 ♂ 1			
21				A. 11			Δ ♀ ♂ ♀ in Arcibus
22	*						
23					Occid.	Occid.	♂ ☼ ♀ ♂ ☼ ☾ ☽
24							♂ ☼ ♀ ☼ ☼.
25	♂	Δ	Δ	Occid.	Δ	Δ	Planete omnes in acq̄uis signis Δ ♀ ♀
26							
27	♂			21 □ 53			☾ Apog. Δ ♀ ♀ ♂ ♂ ♀
28		□		A. 11	□	□	
29			*		*		Δ ♀ ☼ ☼ ☼
30		*	*	*	*		

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. A.				S. A. S. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Die	1	2	3	4	5	6	7
1	16	14	7	16	13	18	9
2	26	15	7	15	13	57	10
B 3	26	15	7	14	14	36	11
4	26	15	7	13	15	15	12
5	26	16	7	12	15	55	13
6	25	16	7	11	16	34	13
7	26	17	7	10	17	13	14
8	26	17	7	8	17	52	15
9	26	17	7	6	18	31	16
B 10	26	17	7	4	19	10	17
11	26	17	7	2	19	49	18
12	26	16	7	0	20	28	19
13	26	16	6	58	21	7	20
14	26	15	6	56	21	46	21
15	26	14	6	52	22	25	22
16	26	13	6	49	23	4	23
B 17	26	12	6	46	23	4	24
18	26	11	5	43	24	22	25
19	26	10	6	40	25	0	26
20	26	9	6	37	25	39	27
21	26	8	6	33	26	17	28
22	26	7	6	29	26	56	29
23	26	6	6	25	27	55	0
B 24	26	5	6	21	28	13	1
25	26	4	6	17	28	52	2
26	26	3	6	12	29	21	3
27	26	2	6	7	30	9	4
28	26	0	6	2	31	4	5
29	25	58	5	57	1	56	5
30	25	56	5	52	2	5	6
B 31	25	54	5	46	2	44	7
1	2	4	1	18	0	58	0
6	2	5	1	12	0	59	0
11	2	6	1	15	1	0	0
16	2	3	1	14	1	1	1
21	2	9	1	15	1	2	1
26	2	10	1	16	1	3	1
Latitude							
1	2	4	1	18	0	58	0
6	2	5	1	12	0	59	0
11	2	6	1	15	1	0	0
16	2	3	1	14	1	1	1
21	2	9	1	15	1	2	1
26	2	10	1	16	1	3	1

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Oriens.	Oriens	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				☉			
2	*	☐				*	
3							
4	☐						♂ ☉ ♀
5		▲	♂	13 ☉ 35	♂		Planetae omnes in signis
6	▲			A. II. 1	♂		acquis Δ ☉ ♀
7							
8							☉ ☉
9		♂	*	*	*		
10	♂						
11					*		☉ Perig. h. 2 P. m.
12		☐		7 ☉ 59	☐		
13		▲	▲	A. 7. 16		☐	Δ ☉ ♀
14	▲		▲	▲			☉ ☉ ♂
15		☐	Oriens.		▲		
16					▲		
17	☐	*					
18							Δ ☉ *
19	*		♂	12 ☉ 52			
20				A. II. 5	♂		Apog. ☉ ad ♀ Δ ☉ ♀
21						♂	
22		♂					☉ ☉
23							
24	♂		▲	▲			
25					▲		☉ Apog.
26							
27		*	☐	15 ☉ 0		▲	
28				A. 5. 14	☐		
29	*	☐	*	*			☉ in med. dist.
30				*		☐	
31	☐				*		☉ ☉ ☉

in 60
pluvia in
unus

h. 2 P. m.

pluvia
unus

pluvia
unus

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. A.				S. A. M. D.													
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	
1	25	52	5	40	3	22	8	46	59	19	19	6	16	0	2	17	1
2	25	50	5	34	4	1	9	44	27	20	33	7	14	13	47	16	57
3	25	48	5	28	4	40	10	41	56	21	47	8	9	27	57	16	51
4	25	46	5	22	5	18	11	39	27	23	1	9	1	12	28	16	51
5	25	44	5	16	5	57	12	36	59	24	15	9	51	27	12	16	48
6	25	42	5	10	6	35	13	34	32	25	29	10	38	12	2	16	45
B. 7	25	39	5	4	7	14	14	32	7	26	42	11	21	26	50	16	42
8	25	36	4	58	7	52	15	29	42	27	56	12	0	11	29	16	38
9	25	33	4	52	8	31	16	27	18	29	10	12	34	25	53	16	35
10	25	30	4	46	9	9	17	24	55	0	24	13	3	9	59	16	32
11	25	27	4	40	9	48	18	22	34	1	38	13	28	23	48	16	29
12	25	24	4	34	10	26	19	20	14	2	52	13	48	7	19	16	26
13	25	21	4	27	1	5	20	17	56	4	6	14	4	20	55	16	22
B. 14	25	18	4	20	11	43	21	15	39	5	20	14	16	3	37	16	19
15	25	15	4	14	12	21	22	13	24	6	34	14	23	16	27	16	16
16	25	12	4	7	13	0	23	11	10	7	48	14	25	29	6	16	13
17	25	9	4	0	13	38	24	8	57	9	2	14	21	11	34	16	10
18	25	5	3	53	14	16	25	6	45	10	16	14	10	23	51	16	7
19	25	1	3	46	14	54	26	4	34	11	30	13	53	6	0	16	3
20	24	57	3	39	15	33	27	2	24	12	43	13	31	18	2	16	0
B. 21	24	53	3	32	16	11	28	0	16	13	17	13	3	29	16	15	57
22	24	49	3	25	16	49	28	58	10	15	11	12	29	11	46	15	54
23	24	45	3	17	17	27	29	56	5	16	25	11	50	23	36	15	51
24	24	41	3	10	18	6	0	54	2	17	39	11	7	5	27	15	48
25	24	37	3	3	8	44	1	52	0	18	53	10	19	17	26	15	44
26	24	33	2	55	19	22	2	49	59	20	7	9	28	29	36	15	41
27	24	29	2	48	20	0	3	48	1	21	21	8	34	12	4	15	38
B. 28	24	25	2	41	20	38	4	46	5	22	35	7	38	24	54	15	35
29	24	21	2	33	21	16	5	44	11	23	49	6	40	8	9	15	32
30	24	17	2	26	21	54	6	42	20	25	5	5	42	21	53	15	29
31	24	13	2	19	22	32	7	40	31	26	17	4	47	6	5	15	25
Latitudo ad dies	1	2	13	1	18	1	4			1	24	1	26				
	6	2	13	1	19	1	5			1	27	2	25				
	11	1	15	1	20	1	6			1	27	3	19				
	16	2	16	1	21	1	7			1	25	4	8				
	21	2	17	1	22	1	8			1	21	4	37				
	26	2	18	1	22	1	9			1	17	4	30				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	☉	♀	♂
1		Δ		☉ 1		
2	Δ					
3			♂	22 ☉ 35		Eclipsis ☉
4				A. ☉ 16	♂	☉ ☉
5	♂	♂				
6	♂	♂			♂	
7			*	*		
8				*		☉ Perig.
9		Δ	☐		*	
10				13 ☉ 53	*	
11	Δ	☐		A. ☉ 11	☐	
12			Δ	Δ	☐	
13	☐					♂ ♀ ♀
14		*			Δ	Δ
15	*					
16						
17			♂			☉ ☉
18		♂		2 ☉ 43		Eclipsis ☉
19	♂			A. ☉ 14	♂	♂ ♀ ☉
20					♂	☉ Apog.
21			Δ			
22						
23		*		Δ		
24					Δ	
25	*		☐		Δ	
26		☐		6 ☐ 45	☐	♂ 4 ☉
27	☐	Occid.	*	A. ☉ 4	☐	
28		Δ		*	*	
29					Orien.	♂ ♀ ☉ ☉ ☉
30	Δ			*		
31						☉ ☉

*planis
plus*

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. A.										S. D. M. A.									
	♂			♂			♀				♀			♂			♂		
Dies	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
1	24	9	12	13	10	8	38	43	27	31	3	56	20	42	15	22			
2	24	5	2	23	49	9	36	56	28	45	3	10	5	mp	39	15	19		
B 3	14	1	58	24	27	10	55	11	29	58	2	29	20	47	15	16			
	23	57	1	51	25	5	33	28	1	12	1	57	5	56	15	13			
5	29	53	1	44	15	43	12	31	47	2	26	1	23	10	56	15	9		
6	23	49	1	37	16	21	13	30	3	40	0	59	5	m	39	15	6		
7	29	45	1	30	26	59	14	28	31	4	54	0	43	20	0	15	3		
8	23	41	1	23	17	37	15	26	55	6	8	0	36	3	+	57	15	0	
9	29	37	1	16	28	15	16	25	11	7	22	0	43	17	29	14	57		
10	23	43	1	10	28	53	17	23	49	8	35	0	59	0	40	14	54		
B 11	23	29	1	3	29	mp	21	18	22	19	9	1	24	13	31	14	50		
	12	23	25	0	5	19	9	19	20	51	11	3	1	58	26	6	14	47	
13	23	20	0	51	0	47	10	19	2	12	17	2	40	8	nc	29	14	44	
14	23	16	0	4	1	25	21	18	1	13	31	3	30	20	42	14	41		
15	23	12	0	38	2	3	22	16	38	14	45	4	27	-	X	48	14	38	
16	23	8	0	32	2	41	23	15	17	15	58	5	31	14	48	14	54		
B 17	23	4	0	26	3	19	24	12	5	17	12	6	43	26	43	14	31		
	18	21	0	20	3	5	25	12	39	18	26	8	1	8	Y	36	14	28	
19	22	56	0	14	4	55	26	11	21	19	4	9	24	10	8	28	14	25	
20	22	52	0	5	13	27	10	10	10	20	54	10	52	2	20	14	23		
21	22	48	0	2	5	51	28	8	59	12	8	12	25	14	16	14	19		
22	22	42	29	mp	57	6	29	29	7	50	23	14	1	26	18	14	15		
23	22	39	29	52	7	7	0	6	43	24	36	15	40	8	II	31	14	12	
24	22	35	29	47	7	45	1	5	37	25	44	17	21	20	57	14	9		
B 25	22	31	29	41	8	2	2	4	33	27	3	19	4	3	44	14	6		
	26	22	27	29	37	9	3	3	32	28	17	29	42	16	13	14	3		
27	22	2	29	32	9	39	4	2	33	29	31	22	35	0	DI	28	14	0	
28	22	19	29	27	10	17	5	1	36	0	m	45	24	22	14	31	13	56	
29	22	1	29	22	10	55	6	0	42	1	50	26	10	29	2	13	53		
30	22	1	9	17	11	33	6	59	53	5	13	27	59	13	mp	55	13	50	
neap p's omittit	1	2	18	1	23	1	10			1	10	3	22						
	6	1	18	1	23	1	11			1	3	1	49						
	11	2	19	1	24	1	11			0	54	0	16						
	16	2	19	1	24	1	11			0	44	0	55						
	21	2	19	1	22	1	12			0	32	1	37						
	26	2	19	1	21	1	12			0	19	1	D 51						

SEPTEMBER.

1701.

533

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☿	♀	♂	
Dies				H			
1							
2		♂	♂	6 ♂ 43		♂	
3	♂			A. ♀ 16	♂		♂ Perig. ♂ ♀ ♀
4		♂	♂			♂	
5		♂	♂			♂	
6		♂	♂			♂	
7	♂	♂	♂			♂	
8		♂	♂	21 ♂ 58	♂	♂	
9	♂	♂	♂	A. ♀ 6	♂	♂	
10		♂	♂			♂	
11	♂					♂	
12		♂	♂			♂	
13		♂	♂			♂	♂ ♀ ♂ 1.8. ♀ ♀
14		♂	♂			♂	
15	Occid.			18 ♂ 34		♂	♂ ♀ ♀
16	♂			A. ♀ 2		♂	♂ Apog.
17						♂	
18		♂	♂			♂	
19		♂	♂			♂	
20		♂	♂			♂	
21	♂					♂	
22		♂	♂			♂	
23		♂	♂			♂	
24	♂	♂	♂	10 ♂ 38	♂	♂	
25			♂	A. ♀ 3	♂	♂	♂ ♀ ♀
26	♂					♂	♂ ♀ ♀ 0.0. ♀ ♀
27						♂	
28		♂	♂			♂	
29		♂	♂			♂	
30	♂					♂	
31						♂	

*Summa motus per
planeta
syntaxis*

MOTUS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. L. M. D. S. D.				S. D. S. D.					
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
B	22	7	29	12	12	4	7	59	2
	2	3	29	8	12	48	8	58	15
	3	21	59	29	4	13	26	9	57
	4	21	55	29	0	14	4	10	56
	5	21	51	28	56	14	42	11	56
	6	21	47	28	53	15	29	12	55
	7	21	41	28	50	15	58	13	54
	8	21	39	28	47	16	56	14	54
B	9	21	35	28	44	17	14	15	53
	10	21	34	28	31	17	52	16	53
	11	21	24	28	38	18	29	17	51
	12	21	24	28	36	19	7	18	52
	13	21	21	28	34	19	45	19	51
	14	21	17	28	32	20	23	20	51
B	15	21	4	28	30	21	8	21	51
	16	21	10	28	28	21	38	22	50
	17	21	7	28	27	22	16	23	50
	18	21	3	28	26	22	55	24	50
	19	21	0	28	25	23	31	25	50
	20	20	57	28	24	24	9	26	49
	21	20	54	28	23	21	46	27	49
	22	20	51	28	23	20	28	28	49
B	23	20	48	28	22	26	29	29	49
	24	20	41	28	22	26	39	30	49
	25	20	42	28	22	27	17	31	49
	26	20	39	28	22	27	55	32	49
	27	20	35	28	23	28	32	33	49
	28	20	33	28	24	29	10	34	49
	29	20	31	28	26	29	45	35	49
B	30	20	29	28	26	30	23	36	49
	31	20	27	28	27	1	3	37	49
	32	20	24	28	28	2	12	38	49
	33	20	21	28	29	3	21	39	49
	34	20	18	28	30	4	30	40	49
	35	20	15	28	31	5	39	41	49
	36	20	12	28	32	6	48	42	49
	37	20	9	28	33	7	57	43	49
	38	20	6	28	34	8	66	44	49
	39	20	3	28	35	9	75	45	49
	40	20	0	28	36	10	84	46	49
	41	20	57	28	37	11	93	47	49
	42	20	54	28	38	12	102	48	49
	43	20	51	28	39	13	111	49	49
	44	20	48	28	40	14	120	50	49
	45	20	45	28	41	15	129	51	49
	46	20	42	28	42	16	138	52	49
	47	20	39	28	43	17	147	53	49
	48	20	36	28	44	18	156	54	49
	49	20	33	28	45	19	165	55	49
	50	20	30	28	46	20	174	56	49
	51	20	27	28	47	21	183	57	49
	52	20	24	28	48	22	192	58	49
	53	20	21	28	49	23	201	59	49
	54	20	18	28	50	24	210	60	49
	55	20	15	28	51	25	219	61	49
	56	20	12	28	52	26	228	62	49
	57	20	9	28	53	27	237	63	49
	58	20	6	28	54	28	246	64	49
	59	20	3	28	55	29	255	65	49
	60	20	0	28	56	30	264	66	49
	61	20	57	28	57	31	273	67	49
	62	20	54	28	58	32	282	68	49
	63	20	51	28	59	33	291	69	49
	64	20	48	28	60	34	300	70	49
	65	20	45	28	61	35	309	71	49
	66	20	42	28	62	36	318	72	49
	67	20	39	28	63	37	327	73	49
	68	20	36	28	64	38	336	74	49
	69	20	33	28	65	39	345	75	49
	70	20	30	28	66	40	354	76	49
	71	20	27	28	67	41	363	77	49
	72	20	24	28	68	42	372	78	49
	73	20	21	28	69	43	381	79	49
	74	20	18	28	70	44	390	80	49
	75	20	15	28	71	45	399	81	49
	76	20	12	28	72	46	408	82	49
	77	20	9	28	73	47	417	83	49
	78	20	6	28	74	48	426	84	49
	79	20	3	28	75	49	435	85	49
	80	20	0	28	76	50	444	86	49
	81	20	57	28	77	51	453	87	49
	82	20	54	28	78	52	462	88	49
	83	20	51	28	79	53	471	89	49
	84	20	48	28	80	54	480	90	49
	85	20	45	28	81	55	489	91	49
	86	20	42	28	82	56	498	92	49
	87	20	39	28	83	57	507	93	49
	88	20	36	28	84	58	516	94	49
	89	20	33	28	85	59	525	95	49
	90	20	30	28	86	60	534	96	49
	91	20	27	28	87	61	543	97	49
	92	20	24	28	88	62	552	98	49
	93	20	21	28	89	63	561	99	49
	94	20	18	28	90	64	570	100	49
	95	20	15	28	91	65	579	101	49
	96	20	12	28	92	66	588	102	49
	97	20	9	28	93	67	597	103	49
	98	20	6	28	94	68	606	104	49
	99	20	3	28	95	69	615	105	49
	100	20	0	28	96	70	624	106	49

OCTOBER.

1701.

535

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♊	♈	♋	♌	♍	
1				H			
2		Δ		14 6 16		♋	Perig.
3			*	A. 12 3		♋	
4	Δ	□					
5				*		*	
6	□		□				
7	*	*					
8	*		Δ	9 30	*	□	in Apog. ecter.
9				A. 25 5	□	Δ	♌
10							Occid. ♋ ☉ ♍
11		♋		Δ			
12			♋				
13	♋						Δ ♋ ♍ * ♋ ♋ 0.0
14							Apog. ♋ ♋ ♋
15		*		11 8 14		♋	
16				A. 52 10			Δ ♋ ♍
17	*		Δ				
18					♋		
19		□					□ ♋ ♋
20	□	Δ	□	Δ		Δ	Δ ♋ ♋
21	□						
22	Δ		*	8 30	Δ		
23				A. 25 5		□	♌
24		♋		*	□		
25	♋					*	
26			♋				
27		Δ			*		Perig.
28	Δ			0 6 3		♋	Δ ♋ ♍

A 15

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. D.				M. D. M. D.			
♂ ♀ ♀ ♀				♂ ♀ ♀ ♀			
Dies	h	m	s	h	m	s	h
1	20	25	28	28	1	40	8
2	20	25	28	30	2	18	9
3	20	21	28	32	2	56	10
4	20	19	28	34	3	33	11
5	20	17	28	36	4	11	12
B 6	20	15	28	38	4	48	13
7	20	13	28	41	5	26	14
8	20	11	28	44	6	3	15
9	20	9	28	47	6	41	16
10	20	7	28	50	7	18	17
11	20	6	28	53	7	56	18
12	20	5	28	57	8	33	19
B 13	20	4	29	1	9	11	20
14	20	3	29	5	9	48	21
15	20	2	29	9	10	26	22
16	20	2	29	13	11	3	23
17	20	1	29	17	11	41	24
18	20	1	29	22	12	18	25
19	20	1	29	27	12	56	26
B 20	20	0	29	32	13	33	27
21	20	0	29	37	14	11	29
22	20	0	29	41	14	48	0
23	20	0	29	48	15	26	1
24	20	0	29	54	16	3	2
25	20	0	29	0	16	41	3
26	20	0	29	6	17	18	4
B 27	20	1	29	12	17	56	5
28	20	1	29	18	18	33	6
29	20	2	29	24	19	11	7
30	20	3	29	31	19	48	8
Latitude	1	2	17	1	16	1	13
	6	2	16	1	15	1	12
	11	2	15	1	15	1	12
	16	2	14	1	14	1	12
	21	2	13	1	13	1	11
	26	2	12	1	12	1	10
	1	22	1	19			
	1	33	1	47			
	1	43	2	9			
	1	52	2	24			
	2	0	2	30			
	2	6	2	23			

NOVEMBER.

537

ASPECTUS LUNAE CUM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orion.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum interie.
Dies	♂	♀	♂	♀	♀	
1		□	*			
2	□	□	*	♂		
3		*	□			
4			*			
5	*		△		*	□ ♀
6						♂
7		♂		*		□ ♀
8			♂	♂	□	
9	♂					
10			♂	♂		
11					△	
12						♂ Apog. △ ♀
13	*	*		♂		* ♀
14						* ♀
15		□	♂		♂	
16			△			
17	□			♂		
18		△		♂		
19	△		□			
20			△			
21		♂	*			♂ ♀ □ ♀
22					△	
23	♂			♂		
24					□	
25		△	♂	♂	*	♂ Perig.
26				*		
27	△	□				
28			*			
29	□		*			
30						

green

*truly
plano
chui*

*plano
plano*

green

truly

plano

truly

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. D. M. D. S. D.						M. A. M. A.					
	♄	♃	♂	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o
1	20	40	38	20	25	9	8	31	18	51	0
2	20	50	45	21	3	10	9	30	20	3	10
3	20	60	52	21	40	11	10	30	21	15	1
B 4	20	70	59	22	17	12	11	30	22	27	1
5	20	81	7	22	55	13	12	31	23	39	1
6	20	91	15	23	32	14	13	32	24	51	1
7	20	101	23	24	9	15	14	34	26	3	1
8	20	121	31	24	47	16	15	36	27	15	0
9	20	141	39	25	14	17	16	39	28	26	0
10	20	161	47	26	1	18	17	42	29	37	19
B 11	20	181	56	26	39	19	18	46	30	48	28
12	20	202	5	27	16	20	19	51	1	59	27
13	20	222	14	27	53	21	20	56	3	10	26
14	20	242	23	28	30	22	22	2	4	21	25
15	20	262	32	29	7	23	23	9	5	32	23
16	20	282	41	29	44	24	24	17	6	43	22
17	20	302	50	30	22	25	25	26	7	54	20
B 18	20	332	59	30	59	26	26	31	9	5	19
19	20	363	8	31	36	27	27	44	10	16	18
20	20	393	18	32	23	28	28	53	11	25	17
21	20	423	28	33	50	29	30	3	12	36	16
22	20	453	38	34	27	31	31	13	13	46	15
23	20	483	48	35	4	32	32	23	14	56	15
24	20	513	58	36	41	33	33	34	16	6	15
B 25	20	544	8	37	18	34	34	46	17	16	14
26	20	574	18	38	55	35	35	58	18	26	14
27	21	64	28	39	6	36	36	10	19	36	15
28	21	4	38	40	7	37	37	22	20	46	15
29	21	84	49	41	7	38	38	35	21	56	15
30	21	125	58	42	8	39	39	48	23	5	16
31	21	165	68	43	9	40	40	59	24	14	17
1	22	111	78	44	10	41	41	70	25	24	18
2	22	101	88	45	11	42	42	81	26	34	19
3	22	91	98	46	12	43	43	92	27	44	20
4	22	81	108	47	13	44	44	103	28	54	21
5	22	71	118	48	14	45	45	114	29	64	22
6	22	61	128	49	15	46	46	125	30	74	23
7	22	51	138	50	16	47	47	136	31	84	24
8	22	41	148	51	17	48	48	147	32	94	25
9	22	31	158	52	18	49	49	158	33	104	26
10	22	21	168	53	19	50	50	169	34	114	27
11	22	11	178	54	20	51	51	180	35	124	28
12	22	0	188	55	21	52	52	191	36	134	29
13	22	31	198	56	22	53	53	202	37	144	30
14	22	41	208	57	23	54	54	213	38	154	31
15	22	51	218	58	24	55	55	224	39	164	32
16	22	61	228	59	25	56	56	235	40	174	33
17	22	71	238	60	26	57	57	246	41	184	34
18	22	81	248	61	27	58	58	257	42	194	35
19	22	91	258	62	28	59	59	268	43	204	36
20	22	101	268	63	29	60	60	279	44	214	37
21	22	111	278	64	30	61	61	290	45	224	38
22	22	121	288	65	31	62	62	301	46	234	39
23	22	131	298	66	32	63	63	312	47	244	40
24	22	141	308	67	33	64	64	323	48	254	41
25	22	151	318	68	34	65	65	334	49	264	42
26	22	161	328	69	35	66	66	345	50	274	43
27	22	171	338	70	36	67	67	356	51	284	44
28	22	181	348	71	37	68	68	367	52	294	45
29	22	191	358	72	38	69	69	378	53	304	46
30	22	201	368	73	39	70	70	389	54	314	47
31	22	211	378	74	40	71	71	400	55	324	48
1	23	221	388	75	41	72	72	411	56	334	49
2	23	231	398	76	42	73	73	422	57	344	50
3	23	241	408	77	43	74	74	433	58	354	51
4	23	251	418	78	44	75	75	444	59	364	52
5	23	261	428	79	45	76	76	455	60	374	53
6	23	271	438	80	46	77	77	466	61	384	54
7	23	281	448	81	47	78	78	477	62	394	55
8	23	291	458	82	48	79	79	488	63	404	56
9	23	301	468	83	49	80	80	499	64	414	57
10	23	311	478	84	50	81	81	510	65	424	58
11	23	321	488	85	51	82	82	521	66	434	59
12	23	331	498	86	52	83	83	532	67	444	60
13	23	341	508	87	53	84	84	543	68	454	61
14	23	351	518	88	54	85	85	554	69	464	62
15	23	361	528	89	55	86	86	565	70	474	63
16	23	371	538	90	56	87	87	576	71	484	64
17	23	381	548	91	57	88	88	587	72	494	65
18	23	391	558	92	58	89	89	598	73	504	66
19	23	401	568	93	59	90	90	609	74	514	67
20	23	411	578	94	60	91	91	620	75	524	68
21	23	421	588	95	61	92	92	631	76	534	69
22	23	431	598	96	62	93	93	642	77	544	70
23	23	441	608	97	63	94	94	653	78	554	71
24	23	451	618	98	64	95	95	664	79	564	72
25	23	461	628	99	65	96	96	675	80	574	73
26	23	471	638	100	66	97	97	686	81	584	74
27	23	481	648	101	67	98	98	697	82	594	75
28	23	491	658	102	68	99	99	708	83	604	76
29	23	501	668	103	69	100	100	719	84	614	77
30	23	511	678	104	70	101	101	730	85	624	78
31	23	521	688	105	71	102	102	741	86	634	79

DECEMBER.

1791.

539

ASPECTVS LUNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum interie.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿
1		*				
2	*	*	□		♂	♂
3						
4				*		
5		♂	△			*
6				20 □ 11		
7	♂			A. 24	*	
8					♂	
9		*	♂	△		
10					□	△
11						
12	*					
13		□				
14	□			22 ♂ 55	△	
15		△	△	A. 22 20	Orien.	♂ ♀ ♀
16						
17	△		□		♂	
18						
19		♂	*	△		△
20						
21	♂					
22				3 □ 27		
23		△	♂	A. 11 18	△	*
24				*		
25	△				□	
26		□				
27	□	*	*	23 ♂ 18	*	♂
28						
29	*			A. 12 29		
30						
31			□			

quod

in

Apog.

neb. fig.

in

Perig.

Aut.

pluvia



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1702.

A Creatione Vniuersi 5651.

Ab Vrbe condita 2451.

Ab Ordinatione Iuliana 1747.

Ab Hegira 1111.

A Correctione Gregoriana 120.

Secundum ante Bifextilem.

	Gr.	I.	II.		
	28.	7.	8.	←	Aureus numerus 12
	4.	50.	8.	→	Ciclos Solaris 3
	0.	52.	35.	↔	Epacta 1
Locus Apogei	7.	27.	58.	↔	Indictio Romana 10
	3.	25.	42.	↔	Littera Dominicalis A
	15.	46.	15.	←	Littera Martyrologij 2
	18.	23.	27.	↔	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ : &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	12 Februarij
Dies Cinerum	1 Martij
Pascha Resurrectionis	16 Aprilis
Rogationes	22 23 24 Maij
Ascensio Domini	25 Maij
Pentecostes	4 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	11 Iunij
Festa Corporis Christi	15 Iunij
Aduentus Domini	3 Decembris

QUATVOR TEMPORA.

vel Ieiunia.

Martij	8 10 11
Iunij	7 9 10
Septembris	20 22 23
Decembris	20 22 23

Præsenti Anno 1702. accident tantum
 duo • deliquia, primum die 27.
 Ianuarij, alterum die 24. Iulij; neu-
 trum tamèn à nobis spectabitur,
 quoniàm vtrumque N. S. contin-
 gent.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. D. S. D.										M. A. S. D.													
		♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏
Days	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	1	21	20	5	22	9	36	10	43	14	25	23	17	59	17	53	8	54					
	2	21	24	5	33	19	13	11	44	26	26	32	18	49	0	X	30	8	51				
	3	21	28	5	44	10	49	12	45	38	27	41	19	44	12	48	8	48					
	4	21	32	5	55	11	26	13	46	50	28	50	20	42	24	Y	55	8	45				
	5	21	36	6	7	12	2	14	48	1	29	X	58	21	46	6	46	8	42				
	6	21	40	6	19	12	39	15	49	12	1	X	62	22	47	18	35	8	39				
	7	21	44	6	31	13	15	16	50	22	2	14	23	54	0	Y	24	8	35				
A	8	21	48	6	43	13	51	17	51	31	3	22	25	4	12	18	8	32					
	9	21	53	6	55	14	25	18	52	39	4	30	26	18	24	II	23	8	29				
	10	21	58	7	7	15	4	19	53	46	5	38	27	30	6	II	44	8	26				
	11	22	3	7	19	15	49	20	54	51	6	45	28	46	19	21	3	23					
	12	22	8	7	31	16	17	21	55	55	7	52	0	46	32	16	8	20					
	13	22	13	7	43	16	53	22	56	59	8	59	1	21	15	31	8	16					
	14	22	18	7	55	17	29	23	57	3	10	6	2	40	29	6	8	13					
A	15	22	23	8	7	18	6	24	59	6	11	12	4	0	12	57	8	10					
	16	22	28	8	19	18	42	26	0	9	12	19	5	22	27	0	8	7					
	17	22	33	8	31	19	18	27	1	12	13	24	6	45	11	10	8	4					
	18	22	38	8	44	19	55	28	2	15	14	19	8	9	11	23	3	0					
	19	22	43	8	57	20	31	29	3	18	15	24	9	34	9	34	7	57					
	20	22	48	9	10	21	7	0	4	21	16	39	1	0	23	44	7	54					
	21	22	54	9	23	21	43	1	5	24	17	43	12	27	7	III	7	51					
A	22	22	59	9	36	22	19	2	6	26	18	47	13	51	1	5	7	48					
	23	23	5	9	49	22	51	3	7	27	19	51	15	25	5	45	7	45					
	24	23	10	10	2	23	31	4	8	28	20	54	16	29	9	34	7	41					
	25	23	16	10	15	24	7	5	9	28	21	17	18	21	3	30	7	38					
	26	23	22	10	28	24	4	6	10	26	23	0	19	51	1	46	7	35					
	27	23	28	10	41	25	18	7	11	22	24	2	21	21	0	47	32						
	28	23	34	10	53	25	54	8	12	17	25	4	22	52	13	7	29						
A	29	23	40	11	8	26	29	9	13	12	26	6	24	23	35	X	54	7	26				
	30	23	46	11	21	27	4	10	14	5	27	7	25	55	8	X	24	7	22				
	31	23	52	11	34	27	40	11	14	56	28	8	27	27	20	40	7	19					
Latitude and Longitude	1	2	5	1	8	1	3				1	35	2	10									
	6	2	4	1	8	1	1				1	19	1	25									
	11	2	4	1	7	0	59				1	0	0	43									
	16	2	5	1	7	0	57				0	37	0	M	2								
	21	2	3	1	7	0	55				0	1	0	39									
	26	2	3	1	6	0	52				0	19	1	10									

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies							
1	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
2		♂	♂	*	♂	*	
3	♂					□	
4							
5				17 ☐ 51 A. 4 19		△	Apog.
7	*	*	♂	♂	*		
8		□			□		
9							
10	□	♂				♂	♂ 4 ♀ * 5 ♀
11		♂			♂		
12	♂		♂	14 ☉ 12 A. m. 13			♂ 8
13			□				
14	♂	♂	*		♂		
15							
16							
17							
18							
19							
20				11 ☐ 38	☉ ☐ ☉		Perig.
21		♂	♂	A. 19	♂	*	
22	♂			*			
23		♂					
24	♂	♂			♂		
25	*	*	*		*	♂	
26							
27				14 ☉ 2 A. m. 13			Eclipsis ☉
28							
29			♂				
30							
31	♂		♂		♂	*	

pluvia
septem

pluvia
novi
pluvia

imber
imber
pluvia
pluvia
imber
imber
septem

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	M. D. M. D. S. D.				S. A. M. D.			
	♂		♂		♂		♂	
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	23	58	11	48	28	15	12	15
2	24	5	12	1	28	51	13	16
3	24	12	12	14	29	26	14	17
4	24	19	12	28	0	2	15	18
A 5	24	26	12	42	0	57	16	18
6	24	33	12	56	1	13	17	19
7	24	40	13	9	1	48	18	20
8	24	47	13	23	2	24	19	21
9	24	54	13	47	2	59	20	21
10	25	1	14	51	3	35	21	22
11	25	8	14	5	4	10	22	23
12	25	15	14	19	4	45	23	23
13	25	22	14	33	5	20	24	24
14	25	29	14	47	5	55	25	24
15	25	36	15	1	6	30	26	25
16	25	43	15	15	7	5	27	25
17	25	50	15	29	7	40	28	26
18	25	57	15	43	8	14	29	26
A 19	26	4	15	57	8	49	0	27
20	26	11	16	11	9	24	1	27
21	26	18	16	25	9	57	2	27
22	26	25	16	39	10	31	3	28
23	26	32	16	53	11	5	4	28
24	26	39	17	7	11	39	5	28
25	26	46	17	21	12	13	6	28
A 26	26	53	17	35	12	47	7	28
27	27	0	17	50	13	21	8	29
28	27	7	18	4	13	55	9	29
29								
30								
31								
Latitude	1	2	1	6	0	49	0	50
	6	2	1	6	0	46	1	53
	11	2	1	5	0	42	1	58
	16	2	1	5	0	59	2	35
	21	2	1	5	0	35	3	14
	26	2	1	5	0	31	3	53

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. D. S. D.										S. A. M. A.					
	5	4	♂	☉	☿	♂	☿	♂	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿
	X	X	+	X	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿
Birs	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	27	14	18	18	14	29	10	29	22	23	17	18	9	10	53
2	27	21	18	32	15	3	11	29	26	23	36	20	4	22	47
3	27	28	18	47	15	37	12	29	28	24	34	21	59	4	36
4	27	35	19	1	16	11	13	29	28	25	10	23	54	16	25
A 5	27	42	19	15	16	44	14	29	26	25	45	25	48	28	18
6	27	49	19	30	17	17	15	29	22	26	18	27	41	10	20
7	27	56	19	44	17	50	6	29	16	26	50	29	34	22	36
8	28	3	19	58	18	23	17	29	8	27	20	1	23	5	10
9	28	10	20	1	18	56	18	28	58	17	49	3	10	18	8
10	28	17	20	27	19	29	19	28	46	18	16	4	53	1	52
11	28	24	20	41	20	2	20	28	32	28	41	6	53	15	24
A 12	28	31	20	55	20	35	21	28	15	29	5	8	9	29	44
13	28	38	21	10	21	8	22	27	56	29	27	9	40	14	26
14	28	5	21	24	22	41	23	27	36	29	47	11	6	19	23
15	28	52	21	58	22	53	24	27	14	0	5	12	26	14	27
16	28	59	21	52	22	45	25	26	50	0	21	13	40	29	29
17	29	7	22	6	13	17	26	26	23	0	3	14	48	14	19
18	29	14	22	20	13	49	27	25	54	0	46	15	49	28	51
A 19	29	21	22	35	14	20	28	25	21	0	55	16	43	13	14
20	29	28	22	49	14	51	29	24	50	1	2	17	30	26	49
21	29	35	23	1	15	32	0	24	16	1	6	18	10	10	14
22	29	42	23	17	15	51	1	23	40	1	8	18	23	19	4
23	29	49	23	31	16	24	2	23	2	1	7	19	6	6	9
24	29	56	23	45	16	54	3	22	22	1	3	19	22	18	45
25	0	3	23	59	17	24	4	21	40	0	57	19	30	1	9
A 26	0	1	24	13	17	54	5	20	56	0	49	19	29	21	24
27	0	17	24	17	28	24	6	20	12	0	39	9	21	25	32
28	0	24	24	41	28	5	7	19	22	0	27	9	6	7	33
29	0	31	24	55	29	24	8	18	32	0	3	18	44	19	29
30	0	38	25	9	29	5	9	17	40	29	56	18	16	1	21
31	0	45	25	23	0	24	10	16	45	49	37	17	42	13	12
Latitudo ad	12	1	1	5	0	29				4	22	1	0		
2	6	1	1	5	0	24				5	3	0	11		
11	1	1	1	5	0	18				5	44	0	50		
16	2	2	1	6	0	13				6	22	1	54		
21	2	2	1	6	0	7				6	55	2	48		
26	2	2	1	6	0	0				7	21	3	16		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	☿	♁	
1				H			♄ 4 ☉
2			△		♄		♄ Apog.
3				*			
4	*	*				*	
5							
6		□	♄	10 ☉ 59			♄ 5 ☉
7	□			A III 15	*	□	
8							
9	△	△		△	□	△	
10							☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉
11		Orien.	△		△		♄ 4 ☉
12							
13	♄	♄	□	13 ☉ 49			☉ ☉ ☉
14				A. 4 24	♄		Benevolentia
15			*				Perig.
16					♄		
17		△		△			
18	△						
19		□	♄		△	△	
20	□			5 ☉ 1			♄ 5 ☉
21	Orien.	*		A III 17	□	□	
22	*			*			♄ ☉
23							
24			*		*	*	
25							
26		♄					
27	♄		□	21 ☉ 20			
28				A. 26 20	♄		
29			△		♄		♄ Apog.
30							♄ ☉
31							♄ ☉

Segon
A quito

man
Ara
Ara
Ara
Ara
Ara

man
Ara
Ara
Ara
Ara
Ara

man
Ara
Ara
Ara
Ara
Ara

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M.	D.	M.	D.	M.	D.	S.	D.	S.	D.		
	♄	♋	♊	♈	♇	♆	♅	♄	♃	♂	♂	♂
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	0	52	23	37	0	34	11	15	47	29	16	17
A 2	0	59	25	51	1	23	12	14	48	28	53	16
3	1	6	26	3	1	52	13	13	46	28	27	15
4	1	15	26	19	2	21	14	12	42	27	59	14
5	1	20	26	32	2	50	15	11	36	27	29	13
6	1	27	26	46	3	19	16	10	28	26	57	13
7	1	34	27	0	3	48	17	9	17	26	23	12
8	1	41	27	13	4	17	18	8	4	25	47	11
A 9	1	48	27	27	4	46	19	6	50	25	10	10
10	1	55	27	41	5	15	20	5	34	24	32	10
11	2	2	27	54	5	44	21	4	16	23	54	9
12	2	9	28	7	6	12	22	2	57	23	55	8
13	2	16	28	2	6	40	23	1	36	22	56	8
14	2	23	28	14	7	7	24	3	13	21	58	7
15	2	30	28	27	7	34	24	58	48	21	21	7
A 16	2	37	29	1	8	0	25	57	21	0	45	7
17	2	44	29	14	8	26	26	55	52	20	10	7
18	2	51	29	27	8	52	27	54	2	9	3	7
19	2	58	9	40	9	17	28	52	48	19	1	7
20	3	5	29	54	9	42	29	51	14	8	28	7
21	3	1	0	7	10	7	0	49	57	17	56	7
22	3	19	0	20	10	32	1	48	0	17	26	8
A 23	3	26	0	33	10	56	2	46	21	16	57	8
24	3	33	0	46	11	20	3	44	29	16	31	8
25	3	39	0	59	11	44	4	42	54	16	7	9
26	3	45	1	12	12	7	5	41	7	15	46	9
27	3	51	1	24	12	30	6	39	19	15	28	10
28	3	57	1	37	12	53	7	37	29	15	13	11
29	4	3	1	50	13	15	8	35	37	15	1	11
A 30	4	9	2	2	13	37	9	33	43	14	52	12
1	2	3	1	6	0	10				7	34	3
6	2	3	1	7	0	17				7	33	2
11	2	3	1	7	0	26				7	10	0
6	2	4	1	7	0	36				6	11	0
21	2	4	1	8	0	48				5	7	1
26	2	5	1	8	1	1				3	57	2

APRILIS.

1702.

551

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	☿	
1	*	*		☉			
2					♀	☿	
3	☐	☐	♂		*		☉ ☉ ☉
4					Orien.		
5	Δ	Δ		2 ☉ 19 A. 17 4	☐	☐	☉ ☉
6				Δ	Δ	Δ	
7			Δ				
8							
9	♂	♂	☐				
10							
11				21 ☉ 16 A. 20 21	♂	♂	☉ Perig. ☉ ☉ ☉
12			*		Orien.		
13	Δ	Δ				Δ	
14					Δ		☐ ☉ ☉
15	☐	☐		Δ			Apog. Dad ☉
16	*	*	♂	15 ☐ 40 A. 14	☐	☐	
17						*	☉ ☉ ☉ 12.
18				*			
19			☉ * 4				
20	♂	♂	☐		♂	♂	
21							
22				16 ☉ 16 A. 16			☉ Apog.
23		*	Δ				
24							
25	☉ * ☉				*	*	
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

Sept. 1702

LOCUS PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. D. M. D. D.										S. D. M. D. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
1	15	2	1	13	50	10	31	48	14	45	13	41	28	16	2	33			
2	4	25	2	27	14	20	11	29	50	14	40	14	57	10	30	2	30		
3	4	27	2	39	14	41	12	27	50	14	57	15	36	21	10	2	2		
4	4	33	2	51	15	1	13	25	49	14	56	16	38	6	1	2	24		
5	4	39	3	3	13	21	14	23	47	14	56	17	42	19	12	2	20		
6	4	45	3	16	15	40	13	21	43	14	58	18	49	2	47	2	17		
A	7	4	51	3	28	15	59	16	19	37	14	43	19	59	16	2	14		
8	4	57	3	40	16	18	17	17	30	14	50	21	11	1	18	2	11		
9	5	3	3	51	16	37	18	15	21	15	0	22	26	16	7	2	3		
10	5	9	4	4	16	16	19	13	11	15	12	23	43	1	23	2	5		
11	5	15	4	16	17	14	20	10	59	15	26	25	3	18	27	2	1		
12	5	21	4	28	17	32	21	8	4	15	52	23	25	1	36	1	58		
13	5	27	4	40	17	30	22	6	34	16	0	27	50	16	32	1	53		
A	14	5	32	4	52	18	7	13	4	17	6	20	27	17	1	8	52		
15	5	38	5	4	8	23	24	2	1	16	4	0	47	15	17	1	49		
16	5	48	5	11	8	38	24	59	44	17	8	2	19	28	56	1	46		
17	5	48	5	20	18	52	25	57	26	17	33	3	53	2	8	1	42		
18	5	53	5	37	19	5	26	55	16	18	33	3	29	14	16	1	39		
19	5	58	5	48	19	18	27	52	44	18	32	7	7	7	22	1	36		
20	6	3	5	59	19	10	28	50	2	9	3	8	47	19	31	1	33		
A	21	6	8	6	19	46	29	47	59	19	35	10	29	1	50	1	30		
22	6	13	6	21	19	52	0	43	33	20	8	12	14	13	21	1	26		
23	6	18	6	32	20	2	43	10	20	21	43	14	1	2	11	1	23		
24	6	23	6	43	20	12	40	44	21	17	13	0	7	2	2	1	23		
25	6	28	6	54	20	23	38	17	21	53	17	41	18	56	1	17			
26	6	33	7	4	20	30	4	35	47	22	50	19	35	0	33	1	14		
27	6	38	7	14	20	38	5	33	15	21	8	21	31	13	2	11			
A	28	6	43	7	24	46	6	30	42	23	47	23	29	27	1	7			
29	6	48	7	34	20	53	7	28	8	24	37	25	29	7	41	1	4		
30	6	53	7	44	21	0	8	23	33	25	8	27	32	20	15	1	1		
31	6	58	7	54	21	6	9	22	57	25	50	9	37	3	0	0	58		
Interdices	1	2	5	1	9	1	35			2	48	2	56						
	6	2	6	1	10	1	28			1	41	3	0						
	11	2	6	1	11	1	41			0	M	41	3	A	0				
	16	2	7	1	12	1	51			0	9	2	39						
	21	2	8	1	13	2	36			3	54	2	7						
	26	2	1	1	14	2	56			0	3	3	19						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orion.	Orion.	Orion.		Orion.	Orion.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1	□	□		♁			♁ ♂ ♀
2			♂	*	□	□	♁ ♂ ♀ ♂ ♀ ♀
3	△	△					♁ ♂
4				14 ♁ 34	△	△	
5				A. ♁ 13			
6			△	△			△ ♂ ♀
7							
8	♂	♂		♁	♂		
9			□			♂	♁ Perig.
10							
11			*	6 ♁ 19			
12	△	△		A. ♁ 11	△		
13						△	
14	□	□					
15			♂	*	□	□	♁ ♂
16	*	*					
17					*	*	
18				4 ♁ 9		*	
19				A. ♁ 21			
20			♂ * ♂	*			♁ ♄ ♅ 16. ♀.
21	♂	♂					
22			□		♂		
23							♁ Apog.
24						♂	
25			△				
26	*	♂		7 ♄ 15			
27				A. ♄ 11	*		
28	□	□					* ♄ ♂
29							* ♄ ♂
30			♂		□	*	♁ ♂
31	△	△		*			

*in s. p. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.**Geni p. s. u. u. u.*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. D. M. D.										M. D. M. A.									
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Die	0	10	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	7	38	4	21	11	10	20	21	26	33	1	44	15	58	0	55			
2	7	88	14	21	16	11	17	44	27	17	3	52	29	12	0	52			
3	7	128	24	21	20	12	15	6	28	2	6	2	12	44	0	48			
4	7	168	35	21	23	13	12	27	28	48	8	13	16	35	0	45			
5	7	208	42	21	26	14	9	48	29	25	10	24	10	46	0	42			
6	7	248	51	21	28	15	7	8	0	8	23	12	36	25	19	0	39		
7	7	289	0	21	29	16	4	27	1	12	14	48	10	4	0	36			
8	7	329	9	21	29	17	1	45	2	2	17	1	2	0	0	32			
9	7	369	18	21	28	17	59	3	2	53	19	14	9	56	0	29			
10	7	409	27	21	26	18	56	21	3	44	21	26	24	46	0	26			
A 11	7	449	36	21	23	19	53	38	4	16	23	38	9	20	0	23			
12	7	489	45	21	20	20	50	54	5	28	25	4	23	19	0	20			
13		529	53	21	16	21	48	9	6	21	27	50	7	13	0	17			
14	7	55	10	21	11	22	45	24	7	14	0	8	20	30	0	13			
15	7	58	10	22	5	23	42	38	8	8	2	16	3	21	0	10			
16	8	1	10	20	59	24	39	5	9	2	4	22	15	50	0	7			
17	8	4	10	25	51	25	37	3	9	17	6	26	28	1	0	4			
A 18	8	7	10	31	20	42	34	1	10	52	28	9	59	0	1				
19	8	10	10	41	20	36	27	31	27	11	48	10	28	21	50	58			
20	8	13	10	49	20	27	8	28	29	1	44	12	26	3	38	29	54		
21	8	16	10	57	20	18	29	25	51	13	41	14	21	15	28	29	51		
22	8	19	11	4	20	8	0	23	3	14	38	16	14	27	24	19	48		
23	8	22	11	11	19	58	1	20	11	5	35	18	5	9	29	29	45		
24	8	25	11	18	19	47	2	17	20	6	33	19	54	21	45	29	42		
A 25	8	28	11	25	19	35	3	14	37	17	31	21	41	4	13	29	38		
26	8	31	11	32	19	23	4	11	47	18	0	33	25	16	54	29	35		
27	8	34	11	39	10	1	5	8	57	19	29	5	7	29	47	29	32		
28	8	36	11	46	8	56	6	6	7	20	28	26	47	12	52	29	29		
29	8	38	11	52	8	4	7	3	17	21	28	28	25	26	8	29	26		
30	8	40	11	59	18	27	8	0	27	22	28	0	1	9	35	29	23		
Latitudo ad diem	12	10	1	15	3	0				2	40	S	20						
	12	11	1	16	3	22				2	27	0	34						
	12	12	1	17	3	44				2	41	1	16						
	16	13	1	18	4	7				2	51	1	44						
	2	15	1	19	4	28				2	58	1	55						
	16	1	20	1	49					3	2	1	42						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Alpectus Planetarum (inter se.)
Dies	♄	♅	♂	♁	♀	
1				H		
2				13 □ 5	♂	
3			♂	A. mp 5		* 5 0
4	♂	♂			♂	* 4 0
5			□	♂		
6					♂	♂ Perig.
7			*			
8	♂	♂			Occid.	♂ 0 0. 0.
9				13 5 5	♂	
10	□			A. 8 1	♂	
11		□	♂			
12					♂	♂ ~
13	*	*				
14				♂	♂	
15			*		*	
16				18 □ 52		
17	♂			A. 25 18	□	♂ 5 0
18		♂	□			
19			*		♂	♂ Apog. * 7 7
20					*	
21			♂			
22	*					
23		*				♂ 5 0
24				21 6 8		
25	□	□	♂	A. 10 9	*	♂ 5 0
26					♂	♂ ~
27	♂	♂			□	
28				*		
29			♂			♂ 5 0
30						
31						

*pluvia**pluvia**calor ex
mora in
septentrione*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. L. M. D. M. D.										S. D. S. D.									
</																			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☀	♀	☾	
1				H			
2	♂	♂	☐	5 ☐ 13	△	*	
3				A 4 7			
4			*	△		☐	Perig. ☐ 4 ☀
5	△	△			♂	△	△ 5 ☾
6	☐	☐	♂	2 ☐ 17			♂ ☀
7			Occid.	A 17 13	△	♂	△ 4 ♀ ☾
8	*	*					
9					☐		
10			*	△			
11							
12							
13			*	△			
14							
15	♂	♂	☐	11 ☐ 23	*	△	* 5 ♀
16				A. 8 0		☐	Perig. ☐ 4 ☀
17			△				
18	*	*		*	♂		* 4 ♀
19						*	
20	☐		♂				
21		☐		10 ☐ 17			☾ ☀ Eclipsis ☀
22	△	△		A. 7 12	*	♂	
23			△				
24					☐		
25	♂	♂	☐	*	△	*	
26			*	10 ☐ 22			Perig. * ♀ ☾
27							
28							
29							
30							
31			*				

A. 7 27

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. D. M. D. M. D.			M. A. M. D.			M. A. M. D.			M. A. M. D.			M. A. M. D.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌
Dies	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1
1	9	0	13	53	10	35	8	33	6	26	43	25	53	16	1	27	41
2	8	59	13	53	10	30	9	30	34	27	51	25	36	0	9	27	38
3	8	58	13	54	10	25	10	28	3	28	59	25	13	14	18	27	35
4	8	57	13	54	10	21	11	25	33	0	7	24	44	28	23	27	31
5	8	56	13	54	10	17	12	23	4	1	15	24	10	12	23	27	28
A 6	8	55	13	53	10	14	13	20	36	2	23	23	31	26	16	27	25
7	8	54	13	53	10	11	14	18	9	3	31	22	48	9	56	27	22
8	8	53	13	53	10	8	15	15	43	4	39	22	3	23	20	27	19
9	8	51	13	53	10	5	16	13	18	5	48	21	16	6	26	27	15
10	8	49	13	53	10	3	17	10	55	6	57	20	28	19	13	27	12
11	8	47	13	53	10	Di 1	18	8	33	8	6	19	39	1	41	27	9
12	8	45	13	53	10	2	19	6	1	9	15	18	50	13	54	27	6
A 13	8	43	13	51	10	5	20	3	55	10	24	8	2	25	54	27	3
14	8	41	13	50	10	9	21	1	39	11	33	17	16	7	45	27	0
15	8	39	13	48	10	13	21	59	25	12	42	16	32	19	34	26	56
16	8	37	13	46	10	18	22	57	12	13	51	15	51	1	24	26	53
17	8	35	13	44	10	23	23	54	59	15	0	15	14	13	21	26	50
18	8	33	13	42	10	29	24	52	47	16	10	14	42	23	30	26	47
19	8	31	13	39	10	35	25	50	36	17	20	14	17	7	56	26	44
A 20	8	28	13	36	10	42	26	48	26	18	10	14	1	20	42	26	41
21	8	25	13	33	10	50	27	46	17	19	40	13	Di 4	50	26	37	
22	8	22	13	30	10	59	28	44	9	20	50	13	55	17	20	26	34
23	8	19	11	27	11	9	29	42	2	22	0	14	2	1	10	26	31
24	8	16	13	24	11	19	0	39	57	23	10	14	16	15	16	26	28
25	8	13	13	20	11	30	1	37	55	24	20	14	37	29	34	26	25
26	8	10	13	16	11	42	2	35	55	25	30	15	5	33	58	26	21
A 27	8	7	13	12	11	54	3	33	58	26	40	5	41	28	22	26	18
28	8	4	13	8	12	7	4	32	2	27	50	16	26	12	41	26	15
29	8	1	13	4	12	21	5	30	8	29	1	17	20	26	53	26	12
30	7	58	13	0	12	36	6	28	16	0	12	18	22	10	56	26	9
31	7	55	12	56	12	52	7	26	25	1	23	19	30	24	51	26	6
Latitudad d'ora	1	27	1	28	5	52				2	0	4	19				
	6	28	1	29	5	47				1	44	4	52				
	11	2	29	1	30	5	37			1	27	4	A 47				
	16	2	30	1	32	5	26			1	10	3	56				
	21	2	31	1	A 33	5	14			0	52	2	34				
	26	2	31	1	34	5	A 0			0	34	1	S 2				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	♁	♀	♁	
1				H			
2	♄	♄		♁		♁	♄ ♁
3						♁	
4	♁		♂		♂		
5		♁					
6	*					♂	♄ ♁ ♁ ♁ ♁
7		*		8 ♁ 26			
8				A. ♁ 15	♁		
9			*				
10							
11	♂	25 ♁ 56	♁		♁	Orien	♁ ♁ ♁ ♁ ♁ ♁
12				♁	♁	♁	♂ ♁ ♁
13							♁ in perig. eccen.
14			♁		*	♁	♁ Apog.
15				♁ 21			♁ ♁ ♁
16	*			A. ♁ 12			
17		*		*		*	
18			♂		♂		
19	♁	♁					♁ ♁
20							♁ ♁
21	♁	♁			♂		♄ ♁ ♁ ♁ ♁ ♁
22				21 ♁ 16			
23			♁	A. ♁ 15	*		
24	♂	♂					
25			♁		♁	*	
26			*	*			
27					♁		♁ Perig.
28	♁	♁		15 ♁ 49	♁	♁	
29				A. ♁ 18			
30							
31	♁			♁			♁ ♁ ♁

EODCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. D. M. A. M. A.						M. A. S. A.										
	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄
Dies	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	7	52	14	52	13	9	8	24	36	2	34	20	43	8	37	16	2
2	7	49	12	47	13	26	9	22	48	3	45	22	2	22	13	25	59
A 3	7	45	12	42	13	44	10	21	2	4	56	23	27	5	39	25	55
4	7	41	12	37	14	2	11	19	18	6	7	24	57	18	55	25	53
5	7	37	12	32	14	21	12	17	36	7	18	26	51	1	59	25	50
6	7	33	12	27	14	40	13	15	56	8	30	28	9	14	48	25	47
7	7	29	12	22	15	0	14	14	18	9	42	29	31	27	23	45	43
8	7	25	12	17	15	21	15	12	42	10	54	1	37	9	45	25	40
9	7	21	12	11	15	42	16	11	8	12	6	3	25	21	54	25	37
A 10	7	17	12	5	16	4	17	9	37	13	18	5	15	3	53	25	34
11	7	13	11	59	16	26	18	8	7	14	40	7	6	15	45	25	31
12	7	9	11	53	16	49	19	6	39	15	42	8	58	27	33	25	27
13	7	5	11	47	17	12	20	5	13	16	54	10	51	9	22	25	24
14	7	1	11	41	17	36	21	4	49	18	6	12	44	21	18	25	21
15	6	57	11	31	18	0	22	2	27	19	18	14	38	3	26	25	18
16	6	53	11	28	18	25	23	1	6	20	30	16	32	15	5	25	15
A 17	6	49	11	21	18	50	23	59	47	21	42	18	25	28	35	25	12
18	6	45	11	14	19	16	24	58	30	22	54	20	18	11	45	25	8
19	6	41	11	7	19	42	25	57	15	24	7	22	10	23	23	25	5
20	6	37	11	0	20	9	26	56	2	25	20	24	1	19	mp	25	2
21	6	33	10	53	20	36	27	54	51	26	33	25	51	2	48	24	19
22	6	2	10	46	21	3	28	53	41	27	46	27	41	3	28	24	16
23	6	24	10	38	21	31	29	52	32	28	59	29	30	23	m	19	13
A 24	6	2	10	31	21	59	0	51	24	0	mp	12	1	19	8	m	10
25	6	16	10	24	22	27	1	50	18	1	28	3	7	22	53	24	46
26	6	12	10	17	22	16	2	49	14	2	38	4	54	7	23	24	43
27	6	8	10	9	23	25	3	48	13	3	51	6	40	2	37	24	40
28	6	4	10	2	23	54	4	47	15	4	8	25	5	3	31	24	37
29	6	0	9	55	24	24	5	46	21	6	17	10	9	19	8	24	33
30	5	56	9	47	24	54	6	45	29	7	30	11	52	2	28	24	30
Latitude	1	2	32	1	35	4	45			0	14	0	29				
	6	2	32	1	35	4	3			0	2	1	25				
	11	2	33	1	36	4	16			0	17	1	44				
	16	2	33	1	36	4	3			0	32	1	46				
	21	2	34	1	37	3	5			0	46	1	32				
	26	2	34	1	37	3	37			0	58	1	8				

SEPTEMBER.

1702.

561

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	AspeAus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	♁	♀	♂	
1		□	♂	H			♂ ♀
2					♂		
3	+	*				♂	
4							
5			*	20 ♀ 53 A. ♄ 22			♂ ♀
6							
7	♂	♂	□		♂		♂ ♀
8					♂		♂ ♀
9					♂	♂	
10					♂	♂	♂ Apog.
11			♂	♂			
12	*						
13		*		23 ♀ 28 A. ♄ 17	*	♂	
14							
15	♂	♂					♂ ♀
16			♂	*	*		♂ ♀
17	♂	♂			♂		
18							
19			♂				
20	♂						
21		♂	♂	7 ♀ 13 A. ♄ 3		♂	
22			♂				
23			*		*	Occid.	♂ ♀
24							♂ Perig.
25	♂	♂		*	♂	*	♂ ♀
26							
27		♂		22 ♀ 39 A. ♄ 28	♂	♂	♂ ♀
28	♂	♂					♂ ♀
29	Occid.		♂				♂ ♀
30	*	*	♂	♂	♂		♂ ♀

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. A. M. A.										S. A. S. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Y		Y		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies	o	R	o	R	o	l	o	l	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
A 1	5	51	9	40	25	25	7	44	39	8	43	13	34	15	34	24	27		
2	5	47	9	32	25	56	8	43	51	9	56	15	15	28	27	24	24		
3	5	42	9	25	26	27	9	43	5	11	9	16	56	11	9	24	21		
4	5	38	9	17	26	58	10	42	22	12	22	18	36	13	41	24	18		
5	5	33	9	10	27	30	11	41	41	13	35	20	15	6	Y	2	24	14	
6	5	29	9	2	28	2	12	41	2	14	48	21	53	8	13	24	11		
7	5	24	8	55	28	55	13	40	24	16	2	23	51	0	8	24	8		
A 8	5	20	8	47	29	8	14	39	48	17	16	25	5	12	13	24	5		
9	5	15	8	40	29	41	15	39	14	18	30	26	44	24	4	24	2		
10	5	11	8	31	0	14	16	38	42	19	44	28	19	5	53	23	58		
11	5	7	8	21	0	48	17	38	13	20	58	29	54	17	44	23	55		
12	5	2	8	18	1	23	18	37	45	22	12	1	28	29	40	23	52		
13	4	58	8	11	1	56	19	37	19	23	26	3	1	11	46	23	49		
14	4	53	8	4	2	50	20	36	55	24	40	4	34	24	7	23	46		
A 15	4	49	7	57	3	5	21	36	33	25	54	6	6	48	23	43			
16	4	4	7	50	3	40	22	36	13	27	8	7	37	19	54	23	39		
17	4	40	7	4	4	15	23	35	56	28	22	9	7	3	28	23	36		
18	4	36	7	36	4	50	24	35	41	29	36	10	36	17	21	23	33		
19	4	32	7	25	5	25	25	35	28	0	51	12	5	1	59	23	30		
20	4	28	7	22	6	1	26	35	17	2	5	13	33	16	49	23	27		
21	4	24	7	15	6	3	27	35	7	3	19	15	1	1	54	23	24		
A 22	4	20	7	8	7	13	28	34	59	4	5	16	28	17	5	23	20		
23	4	16	7	2	7	49	29	34	53	5	48	17	55	2	11	23	17		
24	4	12	6	56	8	25	0	34	49	7	3	19	21	17	1	23	14		
25	4	8	6	50	9	2	1	34	47	8	17	20	47	1	31	23	11		
26	4	5	6	44	9	39	2	34	47	9	32	22	12	15	38	23	8		
27	4	2	6	38	10	16	3	34	49	0	4	25	56	2	19	23	4		
28	3	59	6	31	10	53	4	34	5	11	0	24	59	12	37	23	1		
A 29	3	56	6	26	11	30	5	34	59	13	16	26	21	25	34	22	58		
30	3	53	6	20	12	7	6	35	57	14	30	27	42	8	14	22	55		
31	3	50	6	14	12	44	7	35	17	15	45	29	2	20	40	22	52		
Latitudes	1	35	1	38	3	24													
	6	35	1	38	3	11													
	11	36	1	37	2	58													
	6	35	1	37	2	46													
	21	35	1	36	2	34													
	2	35	1	35	2	23													
										S. A. S. D.									
</																			

OCTOBER.

1702.

563

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1				H			
2		Occid.					♂ ♄ ♁
3			*		♂		
4	♂						
5		♂		12 ♀ 8 A. ♁ 4		♂	
6			□				
7					Δ		♄ Apog.
8							
9	*	*	Δ	Δ			
10							
11					□		♂ ♀
12	□	□			Δ		
13				16 □ 37 A. ♁ 1	*	□	♄
14	Δ		♂				
15		Δ					
16			*				
17					♂	*	♄ ♀
18							
19	♂	♂	Δ				
20				16 ♀ 39 A. ♁ 7			♄ ♄ ♄ * ♄ ♄
21			□		♂		♄ Perig.
22							
23	Δ	Δ	*		*		♄ ♄ ♄
24							
25	□	□		♂ * 7	□		
26					*		Δ ♄ ♄ ♄ ♄
27	*	*	♂	8 □ 19 A. ♁ 5	Δ		
28							
29			Δ			□	
30							
31					Δ		

ay
temp. p.
wh. m.
pluvia
pluvia

ay
temp. m.
pluvia
pluvia
pluvia

564 NOVEMBER 1784.
LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. D. M. A. M. A.										S. D. M. D. M.										
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	3	47	6	8	13	22	8	35	28	17	0	0	21	2	55	22	49			
2	3	44	6	3	14	0	9	35	41	18	15	1	38	15	3	22	45			
3	3	41	5	58	14	58	10	35	56	19	29	2	53	27	8	4	22	42		
4	3	38	5	53	15	16	11	36	15	20	44	4	6	9	1	22	39			
A	5	3	35	5	48	5	54	12	36	21	19	5	17	20	55	22	36			
6	3	22	5	43	16	32	13	36	52	23	14	6	2	47	22	33				
7	3	29	5	39	17	11	14	37	14	24	29	7	33	14	37	22	30			
8	3	26	5	35	17	50	15	37	37	25	44	8	38	26	32	22	26			
9	3	21	5	31	18	29	16	38	2	26	59	9	40	8	33	22	23			
10	3	20	5	29	9	8	17	33	28	28	14	10	39	20	42	22	20			
11	3	1	5	24	19	47	18	38	56	29	9	11	35	3	42	22	17			
A	13	3	15	5	20	20	26	19	39	25	0	4	12	27	15	43	22	14		
13	3	12	5	7	21	5	20	39	56	1	59	13	13	28	14	22	10			
14	3	11	5	14	21	4	21	40	29	3	14	13	56	2	9	22	7			
15	3	9	5	11	22	23	22	41	4	4	29	14	33	26	0	22	4			
16	3	7	5	9	23	3	23	41	42	5	44	15	4	10	19	22	1			
17	3	5	5	5	23	43	24	42	21	6	59	15	23	25	4	21	58			
18	3	3	5	2	24	23	25	43	1	8	14	15	44	10	8	21	55			
A	19	3	1	5	0	21	13	26	43	42	9	29	15	41	25	24	21	51		
20	2	5	4	53	25	43	27	44	25	10	44	15	49	10	39	21	48			
21	2	5	4	56	26	23	28	45	13	11	59	15	36	25	4	21	45			
22	2	5	4	54	27	3	29	45	56	12	15	15	22	10	29	21	42			
23	2	5	4	53	27	43	0	46	4	14	30	14	37	24	50	21	39			
24	2	5	4	52	28	24	1	47	3	5	4	13	31	8	42	21	36			
25	2	53	4	51	29	4	2	48	20	17	1	12	55	22	7	21	32			
A	26	2	52	4	5	29	41	3	49	10	18	17	11	11	5	21	29			
27	2	50	4	50	0	25	4	50	1	19	32	10	39	17	43	21	26			
28	2	50	4	49	1	5	5	50	5	20	48	9	20	0	43	21	23			
29	2	49	4	49	1	4	6	51	47	21	3	7	56	12	11	21	20			
30	2	48	4	4	3	26	7	52	4	23	19	6	30	24	9	21	16			
Latin Road	1	2	31	1	34	2	10			1	34	2	30							
	6	2	34	1	33	1	9			1	32	2	44							
	11	2	33	1	32	1	49			1	28	2	A	40						
	16	2	33	1	31	1	38			1	23	2	11							
	21	2	32	1	29	1	28			1	16	1	S	24						
	26	2	31	1	28	1	20			1	7	0	3							

NOVEMBER.

1702.

565

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♃	♂	♁	♀	♂	
1	♄	♃	♂	H			
2					♂		
3							♂ Apog. ♄ ♂
4			♁	♄ ♄ 42			♄ 4 ♄
5				A 11 3		♂	
6	♄	♃					
7		♁	♄		♄		
8	♁	♁					
9				♄	♁		♄ 3
10							
11	♄	♄				♄	
12			♂	7 ♄ 52			
13				A 13 13	♄		
14				♄		♁ ♄	
15	♂	♂					
16			♄		♄		
17							
18			♁		♄		♄ Perig.
19	♄	♄		2 ♄ 13			
20				A. V 3		♄	
21	♁	♁	♄				
22					♄		♄ ~
23	♄	♄		♄			
24					♁	♄	
25			♄	21 ♄ 26			♄ 5 ♄
26				A. ♄ 1		♁	
27					♄		
28	♄		♄		♄		♄ ♄ ♄ ♄
29							
30			♄		Orien.	♄ ♄ ♄	
31							

*pluvia**pluvia
clarescit**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia**pluvia*

Cccc

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

LOCAL PLANE ANNALS												S. S. D. S. A.																			
M. D.				M. A.				M. A.								♀				♀				♂				♂			
♂				♂				♂								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂			
Y				Y				X								♀				♀				♂				♂</			

DECEMBER.

1702.

567

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☼	♀	♂	
1				☿			♄ ♀
2					♂		♄ Apog. ♄ ♀ ☿ ☿
3	*	*	☐	☿ ☿ 41		♂	
4				♄ ♀ 7			♄ ♀ ♀
5	☐	☐	♄				
6							
7	♄	♄			♄	♄	♄ ♀ ♀ ☿
8							
9				♄	☐	☐	♄ ♀ ♀
10							
11			♂	20 ☐ ♀ 2			
12	♂	♂		♄ ☐ 8		♂	
13					♂		
14				*			
15			♄				
16	♄					♂	☐ ♀ ♀ Perig. ♄ ♀ ☿
17					♂		
18	☐	♄	☐	12 ☐ ♀ 32			♄ ♀ ♀
19			*	♄ ♀ 4			
20	*	☐	*				♄ ☿
21		*			*	*	
22					*		
23				*		☐	☐ ♀ ☿
24			♂		☐		
25	♂	♂		14 ☐ ♀ 25			
26				♄ ♀ 1		♄	
27					♄		☐ ♀ ☿
28			♄				
29			*				
30	*	*					♄ Apog.
31							☐ ♀ ♀



EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1703.

A Creatione Vniuersi 5652.

Ab Vrbe condita 2452.

Ab Ordinatione Iuliana 1748.

Ab Hegira 1112.

A Correctione Gregoriana 121.

Primum ante Bisextilem.

		Gr.	I.	II.	
Loeus Apogei	♄	28.	3.	26.	←
	♃	4.	51.	2.	♄
	♂	0.	53.	42.	♂
	☉	7.	29.	0.	☉
	☽	3.	27.	0.	☽
	☿	15.	48.	0.	☿
	♂	29.	3.	20.	♂
		Aureus numerus	13		
		Ciclus Solaris	4		
		Epacta	13		
		Indictio Romana	11		
		Littera Dominicalis	G		
		Littera Martyrologij	m		

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimae Romanae Ecclesiae: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	4 Februarij
Dies Cinerum	31 Februarij
Pascha Resurrectionis	2 Aprilis
Rogationes	14 15 16 Maij
Ascensio Domini	17 Maij
Pentecostes	27 Maij
Dominica Sanctissimae Trinitatis	3 Iunij
Festa Corporis Christi	7 Iunij
Aduentus Domini	2 Decembris

QVATVOR TEMPORA.

vel Ieiunia.

Februarij	28	2	3	Martij
Maij	30	1	2	Iunij
Septembris	19	21	22	
Decembris	19	21	22	

HOC ANNO 1703.

TEr vtrumque luminarium Eclipsim sustinebunt, nulla verò nobis fiet visibilis, siquidem eiusdem prima h. 23. m. 50. P. M. diei 16. Ianuarij, ex quo latitudo visa, nec non parallaxis Australes erunt longè maiores aggregatis semidiametrorum & ; secunda h. 15. m. 11. à meridie diei 13. Iulij; continget namquè h. 1. $\frac{1}{2}$ antè suimet ipsius ortum; tertia deniquè h. 4. m. 43. Astron. à die 8. Decembris, quoniam, subsecuta vera à visa, inferius hemispherium nostrum peragrabit.

Prima ergò nobis Eclipsis visibilis accidet momento medio h. 19. m. 25. $\frac{1}{2}$ à Meridie diei 2. Ianuarij, vero autèm instanti h. 19. m. 20. sec. 18. positis luminaribus ingr. 12. m. 18. sec. 55. respectu in \odot , & in ∞ , atquè in gr. 19. m. 29. paritèr ∞ ; sicquè consequentè vigente latitudine m. 37. sec. 23. M. A. Erit semidiameter \odot m. 16. sec. 5. parallaxis horizontalis m. 1. sec. 1. semidiameter \odot m. 15. sec. 11. parallaxis horizontalis m. 59. sec. 6. aggregatum parallaxium m. 60. sec. 7. lineq; semidiameter vmbrae m. 44. sec. 2. semidiameter \odot & vmbrae m. 59. sec. 13. atquè minutiae deficientes 21. sec. 50. diameter apparens \odot m. 30. sec. 22. & Eclipsis digiti 8. m. 31. Incidentiae scrupula m. 45. sec. 55. motus horarius \odot m. 30. sec. 48.

tem-

tempus incidentiæ h. 1. m. 29. sec. 29. totaque duratio
Eclipsis h. 2. m. 58. sec. 58. latitudo in initio m. 41.
sec. 41. atque in termino Eclipsis m. 33. sec. 5. sem-
per M. A.

Aspicientur itaque.

		<i>H. l. II.</i>
	Initium	17. 50. 49. P. M. 13. 29. N. S. Horol. à ☼
Præsentis Eclipsis	Medium	19. 20. 18. P. M. 14. 58. N. S. Horol. à ☼
	Finis	20. 49. 47. P. M. 16. 28. N. S. Horol. à ☼

Finis autem huius Eclipsis conspic non poterit
orietur namque h. 15. m. 16. Horol. à ☼.

Reductio ad Eclipticam minuit momenta præ-
fata m. 3. sec. 11.



Systema huius Eclipsis ☽

SEPTENTRIO.

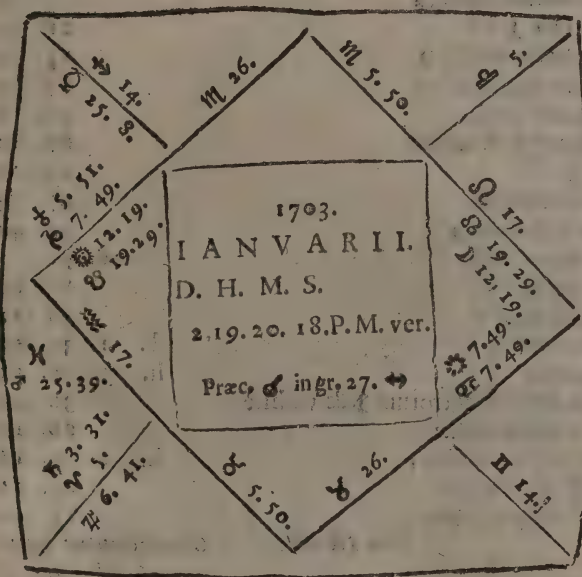
ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

Descriptio Caelorum momento huius Eclipsis.



Alij duo defectus erunt totales, & animadvertentur.

Secundus.

	<i>S.</i>	<i>o.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Iunij die 28. medio tempore	h.	13.	48.	31. P.M.
Sed apparenti tempore	h.	13.	46.	11. P.M.
Erit ☉ in ☿	3.	6.	24.	14.
Erit ☽ in ♄	9.	6.	24.	14.
☿ in ☿	3.	10.	7.	22.
Argumentum lunaris latitudinis	5.	26.	16.	52.
Semidiameter ☿			15.	32.
Parallaxis horizontalis ☿				59.
Semidiameter ☽			16.	20.
Parallaxis horizontalis ☽			63.	33.
Parallaxium aggregatum			64.	32.
Semidiameter umbræ			49.	0.
Semidiameter ☽ & umbræ			65.	20.
Latitudo ☽			19.	25. S.D.
Scrupula deficientia			45.	55.
Diameter apparens ☽			32.	40.
Atque defectus digiti			16.	52.
Scrupula incidentiæ			62.	22.
Motus horarius ☽			38.	12.
Tempus incidentiæ	h.	1.	37.	56.
Et tota duratio	h.	3.	15.	52.
Differentia semidiametrorum ☽ & umbræ			32.	40.
Scrupula moræ dimidiæ			26.	16.
Quantitas moræ dimidiæ	h.	0.	41.	16.
Latitudo ☽ in principio			25.	12. S.D.
Atque in fine			13.	41. S.D.

In Secundo.

Conspiciuntur igitur

	<i>H.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Principium amissionis lucis	12.	8.	15. P.M.
	4.	28.	n.s. Hor. à ☿
Principium totius defectus	13.	4.	55. P.M.
	5.	25.	n.s. Hor. à ☿
Medium	13.	46.	11. P.M.
	6.	6.	n.s. Hor. à ☿
Principium recuperationis lucis	14.	27.	27. P.M.
	6.	47.	n.s. Hor. à ☿
Finis cum tota lucis recuperatione	15.	24.	7. P.M.
	7.	44.	Hor. à ☿

Ter-

Tertius, & maximus.

Decembris die 22.

h. 19. 12. 6. P.M.
 h. 19. 12. 38. P.M.
 in 7 9. 6. 50. 19.
 in 27 3. 0. 50. 19.
 in 26 3. 0. 44. 16.
 0. 0. 6. 13.
 16. 5.
 1. 1.
 15. 1.
 58. 23.
 59. 24.
 43. 19.
 58. 20.
 33. S. A.
 57. 47.
 30. 2.
 23. 39.
 58. 19.
 29. 45.
 h. 1. 57. 37.
 h. 3. 55. 14.
 28. 18.
 28. 17.
 57. 2.
 4. 58. M. A.
 6. 4. S. A.

In Tertio.

H. L. II.
 17. 15. 1. P.M.
 12. 56. n.s. Hor. à ☼
 18. 15. 36. P.M.
 13. 57. n.s. Hor. à ☼
 19. 12. 38. P.M.
 14. 54. n.s. Hor. à ☼
 20. 9. 40. P.M.
 15. 51. Hor. à ☼
 21. 10. 15. P.M.
 16. 51. Hor. à ☼

P Rincipium verò recuperationis lucis in hoc tertio ☽ defectu, nec non totalis lucis recuperatio à nobis inspicui non poterunt continget namque ortus ☿ h. 15. m. 22. ab eiusdem occasu numeratis.

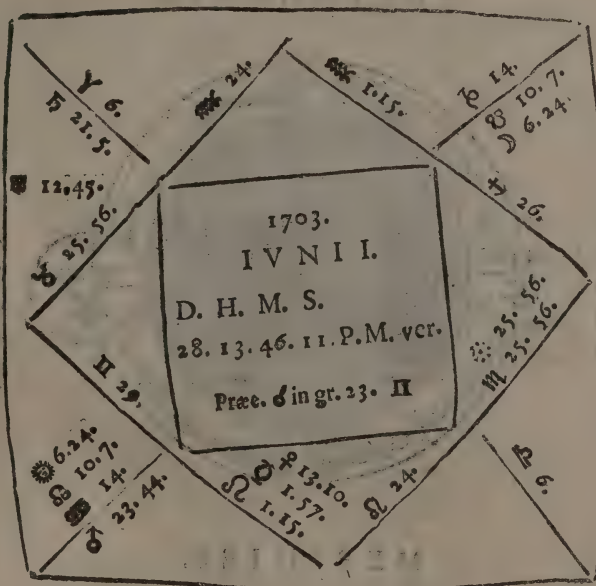
Reductiones ☽ ad Eclipticam minuunt descripta tempora in antecedenti secundo ☽ defectu m. 1. sec. 20. in tertio autem augment vnica secunda circiter.

Descriptio secundi ☽ defectus.

SEPTENTRIO.

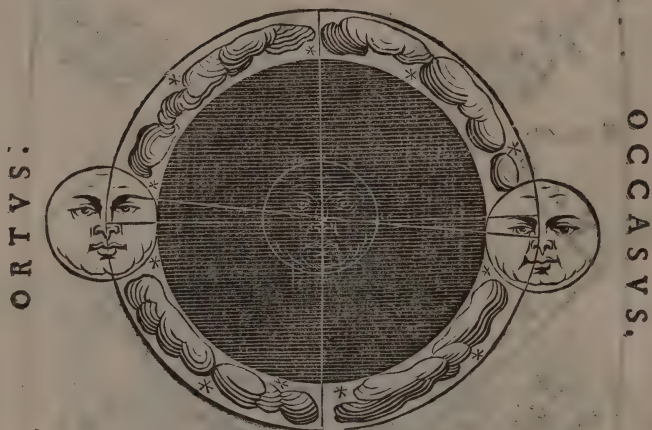


Constellationes tempore huius secundi defectus.



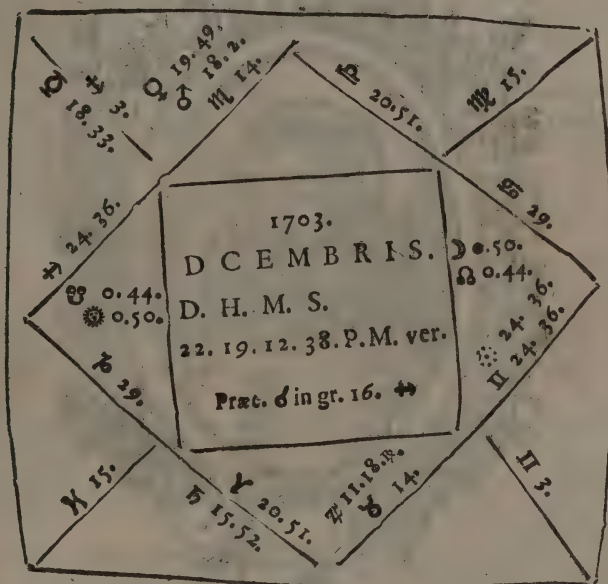
Designatio praefati tertij & defectus.

SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Figuræ Cœlestis.





FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus ☉ in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. M. A.										M. D. S. D.									
Dies		♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
o	r	o	r	o	r	o	r	o	r	o	r	o	r	o	r	o	r	o	r
1	3	26	6	31	24	25	10	28	14	3	35	22	31	20	20	19	35		
2	3	29	6	37	25	6	11	29	25	4	51	23	5	2	25	19	32		
3	3	32	6	43	25	48	12	30	36	6	6	25	25	14	40	19	28		
4	3	35	6	50	26	30	13	31	47	7	22	26	53	27	5	19	25		
5	3	38	6	57	27	12	14	32	58	8	37	28	21	9	41	19	22		
6	3	41	7	4	27	53	15	34	9	9	53	29	50	22	29	19	19		
G 7	3	44	7	11	28	33	16	35	19	11	8	1	19	5	28	19	16		
8	3	47	7	18	29	17	17	36	29	12	24	2	49	18	39	19	13		
9	3	51	7	25	29	58	18	37	39	13	39	4	19	2	3	19	9		
10	3	55	7	33	0	40	19	38	48	14	51	5	49	15	4	19	6		
11	3	59	7	41	1	22	20	39	57	16	10	7	19	23	35	19	3		
12	4	3	7	49	2	3	21	41	5	17	26	8	50	13	46	19	0		
13	4	7	7	57	2	45	22	42	12	18	41	10	21	28	12	18	57		
G 14	4	11	8	5	3	26	23	43	18	19	57	11	53	12	49	18	53		
15	4	15	8	13	4	8	24	44	23	21	12	13	46	27	53	18	50		
16	4	19	8	22	4	49	25	45	27	22	28	15	0	12	16	18	47		
17	4	23	8	31	5	31	26	46	30	23	43	16	34	26	52	18	44		
18	4	27	8	40	6	12	27	47	32	24	59	18	9	11	12	18	41		
19	4	31	8	49	6	54	28	48	34	25	14	19	44	25	11	18	38		
20	4	35	8	58	7	35	29	49	36	27	30	21	20	8	45	18	34		
G 21	4	39	9	7	8	17	0	50	37	28	45	22	56	21	54	18	31		
22	4	43	9	16	8	59	1	51	38	0	1	24	33	4	39	18	28		
23	4	49	9	26	9	40	2	52	39	1	16	26	11	17	3	18	25		
24	4	54	9	36	10	22	3	53	39	2	31	27	49	29	11	18	22		
25	4	59	9	46	11	3	4	54	38	3	47	29	28	14	6	18	19		
26	5	4	9	56	11	45	5	55	36	5	2	1	7	22	55	18	15		
27	5	9	10	6	12	26	6	56	33	6	17	2	4	4	44	18	12		
G 28	5	14	10	16	13	9	7	57	28	7	33	4	27	6	36	18	9		
29	5	19	10	26	13	49	8	58	22	8	48	6	8	38	35	18	6		
30	5	24	10	36	14	51	9	59	15	10	3	7	49	10	46	18	3		
31	5	29	10	46	15	12	11	0	7	11	19	9	30	23	11	17	59		
1	2	23	1	19	0	26				0	15	0	M 13						
6	2	22	1	13	0	19				0	26	0	M 16						
11	2	21	1	7	0	13				0	37	0	57						
6	2	20	1	16	0	8				0	47	1	25						
21	2	19	1	15	0	3				0	56	1	46						
26	2	18	1	14	0	2				1	5	1	58						

me
emoy
L. n. g.
reder
g. p. id.
h. a. t.

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	☿	♁	
1				H			
2	☐	☐	☐	19 ♀ 25	♂	♂	Eclipsis ☾
3				A. ♀ 8			☐ 4 ♀ ☐ 8 ♀ ☾
4	△	△	△				
5							
6						△	
7				△	△		
8			♂				☐ 5 ☾
9	♂	♂			☐	☐	Apog. ☾ in II
10				7 ☐ 23			
11				A ☉ 22		*	☐ 7 ♀
12				*	*		
13	△	△	△				☾ Perig. Janemotus
14							♂ 5 ♂ 4 32.
15	☐	☐	☐	23 ♂ 50	♂	♂	☾ 18 Eclipsis ☿
16				A. ♂ 12			
17	*	*	*				
18							
19							
20				*	*	*	♂ 7 ♂ 13. 10.
21	♂	♂	♂				
22				*	*	*	
23				10 ☐ 22	☐	☐	
24				A. ♀ 7			* 5 ☉
25							* 5 ♀
26						△	☾ Apog.
27	*	*	*	△	△		* 5 ☉
28					Occid.		♂ ☉ ☉
29	☐	☐	☐				* 7 ☉ ☾
30							* 7 ☉
31	△						

STATVS PLANETARVM.

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
Dies				H			
1		♈	♈	12 ♀ 25	♂	♂	
2				A. m. 6		Occid.	♄ ♀ ♀
3							♄ ♀ ♀
4							
5	♂	♂					♄ ♀ ♀
6			♂	♈	♈	♈	♄ ♀ ♀
7							
8				16 ♀ 0	♂		
9	♈			A. m. 24		♂	
10		♈	♈	*			♄ Perig.
11	♂	♂			*	*	
12		♂					♄ ♀
13			♂				*
14	*	*					♄ ♀
15			*				
16				12 ♀ 3	♂		
17				A. m. 18		♂	
18	♂						
19		♂	♂				
20			♂	*			
21					*	*	
22							
23	*			7 ♀ 34	♂		
24		*		A. m. 27		♂	♄ Apog.
25			*				
26	♂	♂		♈	♈		♄ ~
27			♂			♈	
28	♈		♂				

STATVS PLANETARVM.

	M. D. M. A. S. A.				M. A. S. A.				M. A. S. A.				D		Ω				
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓			
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l			
1	3	34	16	28	5	8	10	14	42	17	35	18	20	14	2	16	27		
2	3	41	16	41	5	49	11	14	45	18	50	19	18	27	13	16	24		
G	3	8	48	16	54	6	30	12	14	47	20	5	0	Y	3	10	43	16	21
	4	8	56	17	7	10	13	14	47	21	20	0	49	24	31	16	18		
	5	9	3	17	20	7	51	14	14	45	22	35	1	21	8	33	16	15	
	6	9	10	17	33	8	32	15	14	41	23	30	1	45	22	44	16	11	
	7	9	17	17	46	9	13	16	14	35	25	4	2	0	6	5	6	8	
	8	9	24	17	59	9	53	17	14	27	26	19	2	6	21	14	6	5	
	9	9	32	18	12	10	34	18	14	17	27	34	2	2	5	26	6	2	
	10	9	39	18	25	11	15	19	14	5	28	49	1	49	19	33	15	59	
G	11	9	46	18	38	11	55	20	13	51	0	3	1	28	5	35	15	56	
	12	9	53	18	51	12	36	21	13	36	1	18	1	0	7	31	15	52	
	13	10	1	19	5	13	17	22	13	19	2	33	0	25	1	20	15	49	
	14	10	8	19	19	13	57	23	13	0	3	48	29	43	15	2	15	46	
	15	10	15	19	32	14	38	24	12	39	5	2	28	54	28	33	15	43	
	16	10	22	19	46	15	19	25	12	15	6	17	27	59	11	53	15	40	
G	17	10	39	19	59	15	59	26	11	49	7	32	27	1	25	0	15	36	
	18	10	36	20	13	16	40	27	11	20	8	46	26	5	7	53	15	33	
	19	10	43	20	27	17	20	28	10	5	10	1	25	10	20	27	15	30	
	20	10	50	20	40	18	1	29	10	18	11	15	24	16	2	48	15	27	
	21	10	57	20	54	18	41	0	9	45	12	30	23	23	14	56	15	24	
	22	11	4	21	8	9	21	1	9	10	13	44	22	32	26	52	15	21	
	23	11	1	21	21	20	2	2	8	34	14	59	21	45	8	42	15	17	
	24	11	8	21	35	20	42	3	7	56	16	13	21	3	20	30	15	14	
G	25	11	26	21	49	21	22	4	7	16	17	27	20	25	2	21	15	11	
	26	11	3	22	3	22	3	5	6	33	18	42	19	52	14	20	15	8	
	27	1	40	22	17	22	43	6	5	47	19	56	9	25	26	33	15	5	
	28	1	57	22	30	23	2	7	4	59	1	10	19	4	0	3	15	2	
	29	11	54	2	44	24	3	8	4	9	22	24	18	49	21	55	14	58	
	30	12	1	22	58	4	44	9	3	17	23	38	18	40	5	12	14	55	
	31	12	8	23	12	5	24	10	2	22	24	52	18	37	18	54	14	52	
	Latitudo ad dies	1	2	14	1	6	0	30			1	24	1	38					
6		2	14	1	6	0	33			1	21	2	44						
11		2	13	1	5	0	36			1	16	3	26						
16		2	13	1	5	0	39			1	10	3	24						
21		2	13	1	4	0	42			1	2	3	38						
26		2	1	4	0	44				0	53	1	26						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	♁	♂	
1				H			
2		▲					
3			▲				
4				2 ♀ 5 ♀ A. ♀ 10	♂	♂	
5	♂	♂					
6		♂					
7			♂	▲	▲	▲	
8	▲	▲		23 □ 25 A. 28 3	□	□	☾ Perig.
9	□		▲	*		*	♂ ♀ ♀ ☾ ☽
10	*	*	□	*	*	*	
11			*				
12				2 ♂ 25 A. ♀ 15	♂	♂	♂ ☉ ♀
13					Orien.		
14	♂	♂					♂ ♀ ♀
15		♂					
16			♂	*	*	*	☾ Apog.
17	*	*					* ♂ ♀
18				3 ♀ 52 A. ♀ 8	□	▲	☾ ☽
19	▲			▲			
20		▲	□		▲		
21							♂ ♀ ♀
22			▲				
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							









venit. f
nig. app.
deprent
for

inid.
circa m. e
milde

pluvio.
pluvia
imber
optima

noctiflu
pluvia

STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. A.												M. A. M. D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
 Y												 Y												 Y												 Y												 Y												 Y												 Y												 Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Dies												o												o												o												o												o												o												o												o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
G												1												2												3												4												5												6												7												8												9												10												11												12												13												14												15												16												17												18												19												20												21												22												23												24												25												26												27												28												29												30												31												32												33												34												35												36												37												38												39												40												41												42												43												44												45												46												47												48												49												50												51												52												53												54												55												56												57												58												59												60												61												62												63												64												65												66												67												68												69												70												71												72												73												74												75												76												77												78												79												80												81												82												83												84												85												86												87												88												89												90												91												92												93												94												95												96												97												98												99												100												101												102												103												104												105												106												107												108												109												110												111												112												113												114												115												116												117												118												119												120												121												122												123												124												125												126												127												128												129												130												131												132												133												134												135												136												137												138												139												140												141												142												143												144												145												146												147												148												149												150												151												152												153												154												155												156												157												158												159												160												161												162												163												164												165												166												167												168												169												170												171												172												173												174												175												176												177												178												179												180												181												182												183												184												185												186												187												188												189												190												191												192												193												194												195												196												197												198												199												200												201												202												203												204												205												206												207												208												209												210												211												212												213												214												215												216												217												218												219												220												221												222												223												224												225												226												227												228												229												230												231												232												233												234												235												236												237												238												239												240												241												242												243												244												245												246												247												248												249												250												251												252												253												254												255												256												257												258												259												260												261												262												263												264												265												266												267												268												269												270												271												272												273												274												275												276												277												278												279												280												281												282												283												284												285												286												287												288												289												290												291												292												293												294												295												296												297												298												299												300												301												302												303												304												305												306												307												308												309												310												311												312												313												314												315												316												317												318												319												320												321												322												323												324												325												326												327												328												329												330												331												332												333												334												335												336												337												338												339												340												341												342												343												344												345												346												347												348												349												350												351												352												353												354												355												356												357												358												359												360												361												362												363												364												365												366												367												368												369												370												371												372												373												374												375												376												377												378												379												380												381												382												383												384												385												386												387												388												389												390												391												392												393												394												395												396												397												398												399												400												401												402												403												404												405												406												407												408												409												410												411												412												413												414												415												416												417												418												419												420												421												422												423												424												425												426												427												428												429												430												431												432												433												434												435												436												437												438												439												440												441												442												443												444												445												446												447												448												449												450												451												452												453												454												455												456												457												458												459												460												461												462												463												464												465												466												467												468												469												470												471												472												473												474												475												476												477												478												479												480												481												482												483												484												485												486												487												488												489												490												491												492												493												494												495												496												497												498												499												500												501												502												503												504												505												506												507												508												509												510												511												512												513												514												515												516												517												518												519												520												521												522												523												524												525												526												527												528												529												530												531												532												533												534												535												536												537												538												539												540												541												542												543												544												545												546												547												548												549												550												551												552												553												554												555												556												557												558												559												560												561												562												563												564												565												566												567												568												569												570												571												572												573												574												575												576												577												578												579												580												581												582												583												584												585												586												587												588												589												590												591												592												593												594												595												596												597												598												599												600												601												602												603												604												605												606												607												608												609												610												611												612												613												614												615												616												617												618												619												620												621												622												623												624												625												626												627												628												629												630												631												632												633												634												635												636												637												638												639												640												641												642												643												644												645												646												647												648												649												650												651												652												653												654												655												656												657												658												659												660												661												662												663												664												665												666												667												668												669												670												671												672												673												674												675												676												677												678												679												680												681												682												683												684												685												686												687												688												689												690												691												692												693												694												695												696												697												698												699												700												701												702												703												704												705												706												707												708												709												710												711												712												713												714												715												716												717												718												719												720												721												722												723												724												725												726												727												728												729												730												731												732												733												734												735												736												737												738												739												740												741												742												743												744												745												746												747												748												749												750												751												752												753												754												755												756												757												758												759												760												761												762												763												764												765												766												767												768												769												770												771												772												773												774												775												776												777												778												779												780												781												782												783												784												785												786												787												788												789												790												791												792												793												794												795												796												797												798												799												800												801												802												803												804												805												806												807												808												809												810												811												812												813												814												815												816												817												818												819												820												821												822												823												824												825												826												827												828												829												830												831												832												833												834												835												836												837												838												839												840												841												842												843												844												845												846												847												848												849												850												851												852												853												854												855												856												857												858												859												860												861												862												863												864												865												866												867												868												869												870												871												872												873												874												875												876												877												878												879												880												881												882												883												884												885												886												887												888												889												890												891												892												893												894												895												896												897												898												899												900												901												902												903												904												905												906												907												908												909												910												911												912												913												914												915												916												917												918												919												920												921												922												923												924												925												926												927												928												929												930												931												932												933												934												935												936												937												938												939												940												941												942												943												944												945												946												947												948												949												950												951												952												953												954												955												956												957												958												959												960												961												962												963												964												965												966												967												968												969												970												971												972												973												974												975												976												977												978												979												980												981												982												983												984												985												986												987												988												989												990												991												992												993												994												995												996												997												998												999												1000												1001												1002												1003											

APRILIS.

1703.

589

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♁	♂	♀	
Dies				H			
1	♂			14 ♀ 20	♂		
2	Orien.	♂		A. ♀ 10			♄ ♄ ☉
3			♂			♄	
4							
5	♄	♄		♄		♄	♄ Perig.
6							
7	♄	♄		6 ♄ 34	♄	♄	♄ ☉
8				A. ♄ 19	♄		
9	*		♄	*			
10		*			*		
11			♄			♄	
12							
13			*				
14	♄			17 ♄ 21			
15		♄		A. ♀ 25			
16					♄		♄ ♄ ☉
17	Orien.				*		
18			♄				
19	*	*		*			♄ Apog.
20						♄	
21	♄			21 ♄ 29	*		♄ ☉
22		♄		A. ♄ 17		♄	♀ and Mercur.
23	♄		*				
24		♄		♄	♄		
25							
26			♄		♄		
27						♄	♄ ♄ ☉
28							♄ ♄ ☉
29	♄		♄	23 ♄ 29	♄		♄ ♄ ☉
30				A. ♄ 1			
31							

rubla
purb.
WentToum
Huby plus

pluvia

pluv
H. H.
pluv

STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. A.				S. A. M. D.				M. D. M. A. S. A.				S. A. M. D.			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			
♂				♀				♂				♀			

2mory
h. 3. 4. 5

MAIVS.

1703.

591

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☼	♀	♂	
1				H			
2					♂		
3	△		♂			△	♂ Perig.
4		△					
5	□			△		□	♂ ♀
6		□					
7	*		△	14 □ 26	△	*	
8		*		A. X 14		*	♂ ♀
9			□	*	□		
10				*			
11			*		*		* ♀
12	♂		*		*		
13		♂			♂		
14							
15				8 ♂ 45			
16				A. 12			
17	*		♂		♂		♂ Apog.
18		*					
19	□						♂ ♀
20				*	*		
21		□					
22	△						
23		△	*	11 □ 1	*	□	♂ ♀
24				A. 0	Occid.		♂ ♀
25			□	△	□	△	
26	♂						
27		♂	△		△		* ♀
28							
29							
30	△			6 ♂ 58		♂	
31				A. 2			* ♀ ♀ Perig.

pluvia

imber

*pluvia
imber
pluvia*

temper.

temper.

temper.

STATUS PLANETARVM.

N. D. M. A. S. A.				S. A. S. A.			
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
1	19	07	20	6	4	10	6
2	19	05	33	6	43	11	4
G 3	19	10	7	46	7	22	12
4	19	15	7	59	8	0	12
5	19	20	8	12	8	39	13
6	19	25	8	25	9	18	14
7	19	30	8	38	9	56	15
8	19	35	8	50	10	35	16
G 9	19	40	9	2	11	13	17
10	19	45	9	14	11	52	18
11	19	5	9	26	12	30	19
12	19	55	9	38	13	9	20
13	20	0	9	50	13	47	21
14	20	5	0	2	14	26	22
15	20	10	10	14	15	4	23
16	20	15	10	26	15	43	24
G 17	20	19	10	38	16	21	25
18	20	23	10	49	17	0	26
19	20	27	11	0	17	38	27
20	20	3	11	11	18	17	28
21	20	35	11	22	18	55	29
22	20	39	11	33	19	34	30
G 23	20	43	11	44	20	12	1
24	20	47	11	55	20	51	2
25	20	51	12	6	21	29	3
26	20	55	12	17	22	7	3
27	20	59	12	28	22	45	4
28	21	3	12	39	23	24	5
29	21	6	12	50	24	2	6
30	21	9	13	1	24	40	7
1	2	19	1	3	1	4	
6	2	20	1	3	1	5	
11	2	21	1	3	1	6	
16	2	22	1	3	1	6	
21	2	24	1	4	1	7	
26	2	25	1	4	1	7	
1	40	1	39				
6	46	2	0				
11	50	1	59				
16	51	1	44				
21	51	1	8				
26	49	0	17				

IVNIVS.

1703.

593

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orie n.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1	□	△	♂	H			
2					♀		♂ ♀
3		□		△			* ♀ ♂ 23. °.
4	*					△	
5		*	△	23 45 A. mp 15	△		
6							
7	♂		□	*	□	□	□ ♀
8		♂	*			*	
9							
10		♂	*			*	* ♀ ♂ * ♀
11					*		
12							
13	*						
14				♂ 12			♂ ♂ ♀ ♀ Apeg.
15		*	♂	A. mp 26		♂	♂ ♀
16	□						
17	△	□			♂		□ ♀
18				*			
19		△					
20			*			*	
21			*	22 17 A. mp 10	*	*	
22							
23	♂	♂	□	△	□	□	□ ♀
24							
25			△		△	△	
26							
27	△						♂ Perig.
28				13 49 A. ♂ 26			♂ ♀ ♀ ♀ Eclipsis
29	□	♂ △	♂				
30						♂	
31							

H. 10.

Aug. 10
Aug.
Veneris

Sept. 2

unbegriff
nein

STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. A.				S. D. M. D.			
	♄	♃	♂	♂	♀	♀	♂
Dies	o	o	o	o	o	o	o
G 1	21	12	13	12	25	18	8
2	21	15	13	22	25	17	9
3	21	18	13	32	26	3	10
4	21	21	13	42	27	13	11
5	21	24	13	52	27	51	12
6	21	27	14	2	33	30	13
7	21	30	14	12	29	44	21
G 8	21	33	14	22	29	55	23
9	21	36	14	32	29	7	24
10	21	38	14	42	1	19	25
11	21	40	14	52	1	25	18
12	21	42	15	2	18	26	27
13	21	44	15	11	15	36	7
14	21	46	15	20	43	4	7
G 15	21	48	15	29	28	54	7
16	21	50	15	38	15	6	54
17	21	52	15	47	1	24	25
18	21	54	15	56	5	3	14
19	21	56	16	5	9	16	2
20	21	58	6	14	25	39	4
21	22	0	16	23	10	57	55
G 22	22	2	6	32	4	7	3
23	22	3	16	40	27	15	28
24	22	4	16	48	45	33	46
25	22	5	16	56	42	10	11
26	22	6	17	4	32	11	12
27	22	7	17	11	40	12	27
28	22	8	17	19	11	13	35
G 29	22	9	17	27	2	43	29
30	22	10	17	3	34	52	56
31	22	11	17	41	14	14	43
1	2	26	1	5	1	15	1
2	2	27	1	5	1	16	1
3	2	28	1	5	1	17	1
4	2	29	1	6	1	18	1
5	2	30	1	6	1	19	1
6	2	31	1	6	1	20	1

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1	*	□		H			
2				Δ	♂		
3		*					
4			Δ			Δ	
5				11 ☐ 35 A Y 13	Δ		Δ ♀ * ♀ ☉
6	♂		□				
7		♂		*	□	□	
8			*			*	
9							
10			*			*	
11	*				*		☾ Apog.
12							☾ ☉
13	□	*		15 ☉ 11 A ☐ 4		♂	Eclipsis ☉ ☐ ☉ ☉
14			♂				
15		□					
16	Δ						
17					♂		☉ ☉ ☉
18		Δ		*			
19			*			*	
20	♂						
21				16 ☐ 19 A ☉ 8	*	□	
22		♂	□				
23				Δ		Δ	
24			Δ		□	Orien.	♂ ☉ ☉
25	Δ						☾ Perig.
26		Δ			Δ		☾ ☉
27	□			21 ☉ 1 A np 25		♂	
28		□	♂				Δ ♀ ♀
29	*						
30		*					
31					♂	Δ	

*hanc com**hanc the
minu**hanc the*

STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. D.										S. D. M. A.									
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Dies	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
1	22	12	17	48	15	3	8	19	19	21	27	26	50	2	22	8	21		
2	22	12	17	55	15	42	9	16	47	42	34	26	34	15	21	8	18		
3	22	13	18		2	16	20	10	14	16	23	41	26	25	27	57	8	15	
4	22	13	18		9	16	58	11	11	46	24	48	26	23	10	12	8	12	
G 5	22	13	18	16	17	36	12	9	17	25	54	26	21	22	II	4	8	8	
6	22	13	18	22	18	14	13	6	50	27	0	25	38	4	II	6	8	5	
7	22	13	18	28	18	52	14	4	24	8	6	26	56	15	55	8	2		
8	22	13	18	34	19	31	15	1	59	29	12	27	21	27	56	44	7	59	
9	22	12	18	40	20	9	15	59	35	0	18	27	53	9	38	7	56		
10	22	12	18	46	20	47	16	57	12	1	23	28	31	21	40	7	53		
11	22	11	18	52	21	25	17	54	50	2	28	29	15	3	52	7	49		
G 12	22	10	18	58	22	3	18	52	29	3	33	0	6	16	16	7	46		
13	22	9	19	3	22	41	19	50	9	4	38	1	4	28	33	7	43		
14	22	8	19	8	23	10	20	47	51	5	43	2	8	11	mp	42	7	40	
15	22	7	19	13	23	58	21	45	35	6	48	3	19	24	43	7	37		
16	22	6	19	18	24	36	22	43	20	7	52	4	36	7	56	7	34		
17	22	5	19	23	25	14	23	41	6	8	56	5	58	21	20	7	30		
18	22	4	19	27	25	52	24	38	53	10	0	7	25	4	mp	55	7	27	
G 19	22	3	19	31	26	3	25	36	42	11	4	8	57	18	41	7	24		
20	22	1	19	35	27	8	26	34	32	12	8	10	53	2	39	7	21		
21	22	0	19	39	27	46	27	32	23	13	11	12	13	16	49	7	18		
22	21	58	19	43	28	25	28	30	15	14	14	13	7	1	10	7	14		
23	21	56	19	47	29	3	29	mp	23	9	15	17	15	44	15	39	7	11	
24	21	54	19	50	29	41	0	mp	26	4	16	20	17	34	0	12	7	8	
25	21	52	19	53	0	19	1	24	1	17	22	19	26	14	43	7	5		
G 26	21	50	19	56	0	57	2	22	0	18	21	21	20	29	X	4	2		
27	21	48	19	59	1	3	3	20	2	19	26	23	15	13	10	6	59		
28	21	46	20	2	2	13	4	18	6	20	27	25	11	26	56	6	55		
29	21	44	20	4	2	5	5	16	12	21	28	27	9	10	19	6	52		
30	21	42	20	6	3	30	6	14	19	22	29	9	8	23	1	6	49		
31	21	40	20	8	4	8	7	12	28	23	29	1	mp	7	5	56	6	46	
Latitudo ad diem	1	2	33	1	7	1	9			0	27	4	7						
	6	2	34	1	7	1	9			0	6	2	52						
	11	2	35	1	8	1	8			0	M	17	1	28					
	16	2	36	1	9	1	8			0	41	0	S	6					
	21	2	37	1	10	1	8			1	7	0	61						
26	2	38	1	10	1	7				1	35	1	D	28					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				♂			
2	♂		♂	♂		♂	
3							
4		♂	♂	♂ ♀			
5				A. 27	♂	♂	
6				♂			♂ ♀
7	♂		♂		♂		♂ Apog. ♀
8					♂	♂	
9		♂			♂	♂	
10	♂				♂	♂	
11							
12	♂	♂	♂	♂ ♀			♂ ♀ ♀ ♀
13				A. 15			
14		♂					
15					♂	♂	♂ ♀
16							
17	♂		♂	♂		♂	
18						♂	
19		♂	♂	♂ ♀	♂	♂	
20				A. 47	♂	♂	
21	♂		♂	♂	♂		♂ ♀ ♀ ♀
22			Orien.	♂	♂		♂ ♀ ♀ ♀ Perig. ♀
23	♂	♂					
24							
25	♂	♂	♂	♂ ♀	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀
26				A. 15			♂ ♀ ♀ ♀
27		♂					
28							
29	♂		♂		♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀
30			♂				
31			♂				

STATVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. D.										M. D. S. D.									
Dies		h		m		s		m		s		m		s		m		s	
o		R		o		l		o		l		o		l		o		l	
1		21		38		20		10		4		46		8		10		39	
2		21		36		20		12		5		25		9		8		50	
3		21		34		20		14		6		3		10		7		4	
4		21		32		20		15		6		41		11		5		21	
5		21		30		20		16		7		20		12		3		40	
6		21		27		20		17		7		58		13		2		0	
7		21		24		20		18		8		36		14		0		21	
8		21		21		20		19		9		15		14		58		44	
9		21		18		20		20		9		53		15		57		9	
10		21		15		20		20		10		3		16		55		36	
11		21		12		20		21		11		10		17		54		8	
12		21		9		20		21		11		48		18		52		36	
13		21		6		20		21		11		2		19		51		8	
14		21		3		20		21		11		3		5		20		49	
15		21		0		20		21		11		43		21		48		18	
16		20		57		20		20		14		21		22		46		57	
17		20		54		20		19		15		0		23		45		33	
18		20		50		20		18		15		38		24		44		21	
19		20		46		20		17		16		16		25		45		5	
20		20		42		20		15		16		55		26		41		50	
21		20		38		20		13		17		33		27		40		37	
22		20		34		20		11		18		12		28		39		26	
23		20		30		20		9		13		50		29		38		17	
24		20		26		20		6		19		29		0		37		10	
25		20		22		20		3		20		7		1		36		5	
26		20		18		20		0		20		46		2		35		1	
27		20		13		19		57		21		24		3		34		0	
28		20		9		19		54		22		3		4		33		2	
29		20		5		19		51		22		4		5		32		6	
30		20		1		19		47		23		20		6		31		13	
1		2		40		1		14		1		7				2		10	
2		2		41		1		12		1		6				2		41	
3		2		42		1		12		1		6				3		13	
4		2		42		1		13		1		5				3		43	
5		2		43		1		13		1		4				4		13	
6		2		43		1		13		1		3				4		40	

Latitudinem

SEPTEMBER.

1703.

599

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☼	♀	♁	
Dies				H I			
1		♂					♂ ♂ ♁
2			☐	19 ☐ 27		☐	
3	*			A. ☉ 3	Δ		☾ Apog.
4			*	★		*	☾ ☿
5	☐	*			Occid	♂ ☉ ♁	
6					☐		
7	Δ	☐					
8		Δ	♂	18 ☿ 32	*		Δ ☿ ☿ ☉ ☉
9				A. ♀ 28		♂	
10							
11	♂						Δ ☿ ☉
12			*		♂		
13		♂		*		*	
14							
15		♂		*		*	
16			☐	18 ☐ 45			
17	Δ			A. ☉ 6	★	☐	☾ Perig. ☾ ☿
18		Δ	Δ	Δ		Δ	
19	☐						
20	*	☐			☐		
21							
22		*	♂		Δ		Δ ☿ ♂
23				17 ☿ 15			
24				A. ☿ 24		♂	
25	♂						
26							♂ ♄ ☿
27		♂	Δ		♂		
28				Δ			♂ ☿ ♁
29	*						
30							
31							

STATVS PLANETARVM.

	M.	D.	M.	A.	S.	D.				M.	D.	M.	D.				
	♂		♀		♂		♂		♀	♂		♀		♂		♀	
Dies	o	R	o	/	o	/	o	/	o	/	o	/	o	/	o	/	o
1	19	56	19	44	23	59	7	30	22	20	42	25	15	20	2	5	7
2	19	52	19	40	24	37	8	19	23	21	22	26	44	1	55	5	4
3	19	48	19	36	25	16	9	28	46	22	1	28	12	13	39	5	5
4	19	43	19	32	25	54	10	28	2	22	39	29	40	25	33	4	58
5	19	39	19	28	26	53	11	27	21	23	16	1	7	7	38	4	55
6	19	35	19	24	27	11	12	26	42	23	52	2	33	19	58	4	51
G 7	19	30	19	20	27	50	13	26	4	24	27	3	58	2	37	4	48
8	19	26	19	15	28	28	14	25	27	25	1	5	22	15	37	4	45
9	19	22	19	10	29	7	15	24	52	25	34	6	45	29	0	4	42
10	19	17	19	5	29	46	16	24	20	26	6	18	7	12	44	4	39
11	19	13	19	0	25	17	23	50	26	37	9	28	26	47	4	36	
12	19	9	18	55	1	3	18	23	22	27	6	10	48	11	3	4	32
13	19	4	18	49	1	42	19	22	56	27	33	12	7	25	28	4	29
G 14	19	0	18	43	2	20	20	22	52	27	18	13	24	9	52	4	26
15	18	55	18	37	2	59	21	22	10	28	21	14	40	24	14	4	23
16	18	51	18	31	3	38	22	21	50	28	42	15	54	8	30	4	20
17	18	46	18	25	4	16	23	21	33	29	1	17	7	22	37	4	17
18	18	42	18	19	4	55	24	21	17	29	17	18	18	6	34	4	13
19	18	37	18	13	5	34	25	21	2	29	31	19	27	20	22	4	10
20	18	32	18	7	6	13	26	20	50	29	43	20	34	1	14	7	7
G 21	18	28	18	0	6	52	27	20	39	29	53	21	39	17	29	4	4
22	18	24	17	53	7	30	18	29	30	0	1	22	42	0	47	4	1
23	18	19	17	46	8	9	29	20	23	0	7	23	43	13	53	3	57
24	18	15	17	39	8	48	0	20	18	0	11	24	42	26	46	3	54
25	18	10	17	32	9	27	1	20	15	0	13	25	39	9	26	5	51
26	18	6	17	25	10	6	2	20	14	0	12	26	33	21	52	3	48
27	18	1	17	17	10	45	3	20	16	0	9	27	22	4	24	3	45
G 28	17	57	17	10	11	24	4	20	20	0	4	28	5	16	6	3	42
29	17	53	17	5	12	3	5	20	26	29	56	28	41	28	0	3	38
30	17	49	16	55	12	42	6	29	34	29	45	29	49	9	49	3	35
31	17	44	16	48	13	21	7	20	44	29	31	29	33	21	39	3	32
Latitudo ad diebus	1	2	44	1	14	1	2			5	A	6	0	55			
	6	2	45	1	14	1	2			5	30	1	28				
	11	2	45	1	14	1	0			5	53	2	0				
	16	2	45	1	15	0	59			6	6	2	27				
	21	2	45	1	15	0	58			6	12	2	A	46			
	26	2	44	1	15	0	56			6	8	2	52				

OCTOBER.

1703.

601

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Or. cu.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	5	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H		♂	♂ Apog. ♀
2			♂	14 ♀ 44			
3	♂	♂		A. ♀ 1	♂	♂	
4			♂				
5	♂	♂		♂	♂		Apog. ♀ ad ♀
6						♂	
7		♂			♂		
8			♂	6 ♀ 45			
9	♂			A. ♀ 21		♂	♂ ♀
10	Occid.	♂					
11			♂		♂		
12	♂		♂				♂ ♀
13			♂				
14	♂		♂				
15		♂	♂				♂ ♀
16	♂	♂	♂			♂	♂ Perig. ♀
17			♂	1 ♀ 23	♂		♂ ♀ ♀ ♀
18	♂	♂	♂	A. ♀ 21		♂	
19					♂		
20							
21		♂			♂	♂	
22			♂				
23	♂						
24				7 ♀ 21			
25		♂		A. ♀ 18	♂	♂	
26							
27			♂				
28	♂						
29			♂				♂ Apog. ♀
30	♂	♂	♂			♂ ♀ ♀	
31					♂	♂	

STATVS PLANETARVM.

Dies	M. D. M. A. S. D.				M. A. M. A.				♂	♂
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
	o	R	l	o	R	l	o	R	l	o
1	17	40	16	40	14	0	8	20	55	29
2	17	36	16	33	14	39	9	21	8	28
3	17	32	16	25	15	18	10	21	22	18
G 4	17	28	16	18	15	37	11	21	39	28
5	17	24	16	10	16	36	12	21	58	27
6	17	20	16	3	17	15	13	22	18	27
7	17	16	15	55	17	55	14	22	38	26
8	17	12	15	48	18	34	15	23	1	26
9	17	9	15	40	19	13	16	23	24	25
10	17	6	15	33	19	52	17	23	48	25
G 11	17	3	15	25	20	31	18	24	13	24
12	17	0	15	18	21	1	19	24	41	24
13	16	57	15	10	21	50	20	25	12	23
14	16	54	15	2	2	29	21	25	46	22
15	16	51	14	54	23	8	22	26	22	22
16	16	48	14	47	23	48	23	27	0	21
17	16	45	14	39	24	27	24	27	39	21
G 18	16	42	14	31	25	6	25	28	19	20
19	16	39	14	24	25	45	26	29	21	19
20	16	36	14	17	26	25	27	29	44	9
21	16	33	14	9	27	4	28	30	28	18
22	16	30	14	2	27	43	29	31	13	18
23	16	27	13	55	28	23	0	31	59	17
24	16	24	13	48	29	2	1	32	46	17
G 25	15	21	13	41	29	41	2	33	34	16
26	16	18	13	34	0	m	21	3	34	2
27	16	16	13	27	1	0	4	35	13	13
28	16	14	13	20	1	40	5	36	4	15
29	16	12	13	12	2	19	6	36	57	15
30	16	10	13	6	2	59	7	37	52	15
Latitudo	1	2	44	1	15	0	54		5	46
Longitudo	6	2	43	1	14	0	53		5	9
11	2	42	1	14	0	51			4	19
16	2	41	1	13	0	50			3	10
21	2	40	1	12	0	48			1	54
26	2	39	1	11	0	46			0	57
31	2	38	1	10	0	44			0	58
36	2	37	1	9	0	42			0	59
41	2	36	1	8	0	40			0	60
46	2	35	1	7	0	38			0	61
51	2	34	1	6	0	36			0	62
56	2	33	1	5	0	34			0	63
61	2	32	1	4	0	32			0	64
66	2	31	1	3	0	30			0	65
71	2	30	1	2	0	28			0	66
76	2	29	1	1	0	26			0	67
81	2	28	1	0	0	24			0	68
86	2	27	1	0	0	22			0	69
91	2	26	1	0	0	20			0	70
96	2	25	1	0	0	18			0	71
101	2	24	1	0	0	16			0	72
106	2	23	1	0	0	14			0	73
111	2	22	1	0	0	12			0	74
116	2	21	1	0	0	10			0	75
121	2	20	1	0	0	8			0	76
126	2	19	1	0	0	6			0	77
131	2	18	1	0	0	4			0	78
136	2	17	1	0	0	2			0	79
141	2	16	1	0	0	0			0	80
146	2	15	1	0	0	0			0	81
151	2	14	1	0	0	0			0	82
156	2	13	1	0	0	0			0	83
161	2	12	1	0	0	0			0	84
166	2	11	1	0	0	0			0	85
171	2	10	1	0	0	0			0	86
176	2	9	1	0	0	0			0	87
181	2	8	1	0	0	0			0	88
186	2	7	1	0	0	0			0	89
191	2	6	1	0	0	0			0	90
196	2	5	1	0	0	0			0	91
201	2	4	1	0	0	0			0	92
206	2	3	1	0	0	0			0	93
211	2	2	1	0	0	0			0	94
216	2	1	1	0	0	0			0	95
221	2	0	1	0	0	0			0	96
226	2	0	1	0	0	0			0	97
231	2	0	1	0	0	0			0	98
236	2	0	1	0	0	0			0	99
241	2	0	1	0	0	0			0	100

NOVEMBER.

1703.

603

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1			*	10 □ 32			
2	Δ	□		A. Ω 6			
3							
4		Δ		*	□	□	
5					*	*	
6	♂		♂				♂ ♄ ♂ 2. 44.
7							
8		♂		18 ♂ 2			♂ 4 ♂
9		Occid.		A. Ω 7	♂	♂	♂ Perig.
10	Δ						♂ ♀ ♂ 28
11			*				
12	□	Δ					
13			□	*	*	*	♂ ♂ ♀
14	*	□			Orien.	Orien.	♂ ♂ ♀
15			Δ	9 □ 47	□	□	♂ ♂ ♀
16				A. Ω 8			
17		*			Δ	Δ	
18				Δ			
19	♂						
20			♂				♂ 4 ♀
21		♂			♂	♂	
22							
23				0. ♂ 15			
24	*			A. Ω 16			
25			Δ				♂ ~
26	□	*			Δ	Δ	♂ Apog.
27			□	Δ			
28							♂ ♀ ♀
29	Δ	□			□	□	
30			*				
31							

*in
septem.*

*nubili
noxar im
man a pluvia se*

*mon glau
mon afflu*

STATVS PLANETARVM.

Dies	M. D. M. A. S. D.				S. A. S. D.													
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
1	16	8	13	0	3	38	3	38	48	14	52	18	16	6	11	1	54	
G 2	16	6	12	54	4	18	9	39	46	14	42	19	19	18	45	1	50	
3	16	4	12	48	4	57	10	40	4	14	34	20	26	1	4	1	47	
4	16	2	12	42	5	37	11	41	45	14	29	1	57	15	4	1	44	
5	16	1	12	36	6	16	12	42	46	14	D ₁ 26	22	51	28	m	55	1	41
6	16	0	12	30	6	6	13	43	47	14	26	24	8	13	m	15	1	38
7	15	59	12	24	7	35	14	44	49	14	28	25	28	27	58	1	34	
8	15	18	12	19	8	15	15	45	51	14	32	26	50	12	59	1	31	
G 9	15	57	12	14	8	55	16	46	53	14	41	28	18	28	8	1	28	
10	15	56	12	9	9	54	17	47	56	14	51	29	37	13	19	1	25	
11	15	55	12	4	10	14	18	48	59	15	1	1	28	18	1	22		
12	15	54	11	59	10	53	19	50	3	15	1	2	26	12	59	1	19	
13	15	53	11	54	1	33	20	51	8	15	33	3	52	27	16	1	15	
14	15	53	11	50	12	12	21	52	14	15	51	5	19	11	X	7	12	
15	15	52	11	46	12	52	22	53	21	16	11	6	47	24	33	1	9	
G 16	15	52	11	42	13	3	23	54	29	16	33	8	16	7	37	1	6	
17	15	51	11	38	14	11	24	55	38	6	57	9	45	20	21	1	3	
18	15	51	11	34	14	51	25	56	47	17	22	11	15	1	54	1	0	
19	15	D ₁ 51	11	30	15	36	26	57	56	17	49	12	46	15	10	0	56	
20	15	51	11	27	16	10	27	58	5	18	48	14	17	27	19	0	53	
21	15	51	11	24	16	50	29	59	14	18	49	15	49	9	11	0	50	
22	15	51	11	21	17	30	0	60	3	19	22	17	20	21	19	0	47	
G 23	15	52	11	18	18	10	1	2	34	19	57	18	51	3	13	0	44	
24	15	52	11	6	18	50	2	3	43	20	3	20	23	15	5	0	40	
25	15	53	11	14	19	30	3	4	54	21	10	21	55	26	57	0	37	
26	15	54	11	12	20	10	4	7	6	21	48	23	27	8	52	0	34	
27	15	55	11	10	20	50	5	8	18	22	27	24	5	20	51	0	31	
28	15	56	11	8	21	30	6	8	30	23	17	26	32	2	mp	57	0	28
29	15	57	11	7	22	10	7	9	43	23	48	28	1	15	14	0	25	
G 30	15	58	11	6	22	50	8	10	56	24	3	29	38	27	46	0	21	
31	15	59	11	5	23	31	9	12	9	25	13	1	11	10	37	0	18	
Latitudo ad diem	1	2	38	1	10	0	44			0	34	1	18					
	6	2	37	1	9	0	42			1	34	1	48					
	11	2	36	1	8	0	40			2	22	1	12					
	16	2	35	1	6	0	38			3	0	0	33					
	21	2	34	1	5	0	35			3	28	0	M	3				
	26	2	3	1	4	0	32			3	48	0	36					

DECEMBER.

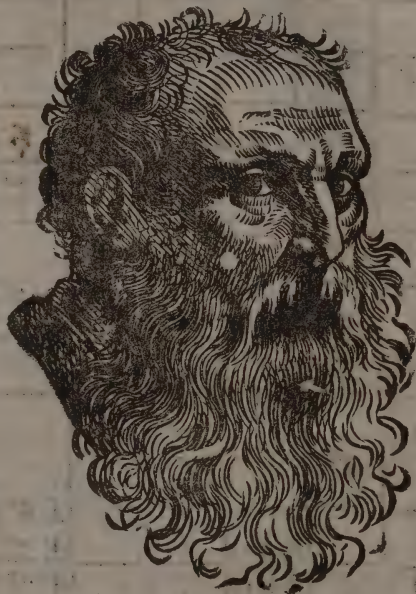
1703.

605

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
Dies				H			
1		♄		5 □ 7	*	*	
2				A. II 22			
3				★			
4	♁						
5		♁	♂				
6					♁	♁	
7							
8	♄			4 ♂ 43			♄ ☼ ☼ Eclipsis ☼
9		♄	*	A. II 23	★		☼ ☼ Perig.
10	□						
11	*	□	□	★	□	*	
12							
13		*	♄	20 □ 47	♄	□	♁ ♄ ♂ 11. 43.
14				A. ♀ 9			
15	♁					♄	
16				♄			
17		♁					
18			♁				
19			♁		♁		
20						♁	♄ ♄ ♄ Eclipsis ♄
21	*			19 ♄ 12			♄ ☼ ☼ Perig.
22				A. ♄ 25	♄		♄ Apog.
23	♄	*	♄				
24							
25	♄	□					
26			♄		♄	♄	
27		♄	♄				
28							
29			♄		*	□	
30				21 □ 7			
31	♁			A. ☼ 3			

Hhhh



Anno 1704.

Tripliciter ☉ eclipsabitur videlicet die 6. Ianuarij, quoniam verò de nocte atque cū excessiua meridionali latitudine, & parallaxi; die 2. Iunij h. 1. m. 39. pomerid. at quia latitudo visa erit pariter maior aggregato semidiametrorum Luminarium; die 26. Nouembris h. 18. m. 39. & huiusmodi namque de nocte nulla harum eclipsium à nobis erit spectabilis.

Sit obseruare non poterimus eclipsim ☽ futuram h. 20. m. 9. à meridie diei 10. Decembris, quia nobis continget de die.

Inspicere tantū igitur hoc anno valebimus eclipsim ☽, quæ celebrabitur h. 7. m. 16. sec. 4. æquali, apparenti autem momento h. 7. m. 15. sec. 55. à meridiano diei 17. Iunij, quo tempore ☉ in II, ☽ verò in ♊ percurrent gr. 26. m. 23. sec. 57. & ♊ gr. 21. m. 20. sec. 17. III, & proinde ☽ latitudine m. 26. sec. 27. M.D. Inuenietur semidiameter ☽ m. 15. sec. 34. parallaxis horizontalis sec. 59. semidiameter ☽ m. 16. sec. 16. parallaxis horizontalis m. 63. sec. 17. motus horarius m. 37. sec. 38. summa parallaxium m. 64. sec. 16. atque semidiameter vmbre m. 48. sec. 42. semidiameter ☽ & vmbre m. 64. sec. 58. & deficientia scrupula 38. sec. 31. Diameter apparens ☽ m. 32. sec. 32. hincque eclipsabuntur. ☽ digiti 14. m. 12. Incidentiæ minuta 59. sec. 21. tempus incidentiæ h. 1. m. 34. sec. 43. fitque omnimoda huius eclipsidis duratio h. 3. m. 9. sec. 26. differentia semidiametrorum ☽ & vmbre m. 32. sec. 26. scrupulaque moræ dimidiæ 18. sec. 42. intervallum temporis h. 0. m. 29. sec. 49. latitudo ☽ in principio m. 20. sec. 57. & in fine m. 31. sec. 53. semper M.D.

Quare spectabuntur in hac Eclipse eiusdem tantum terminationes.

	<i>H. I. II.</i>
Principium amissionis lucis	5. 41. 12. P. M.
Principium totius obscurationis	22. 6. de die Hor. ☼
	6. 46. 6. P. M.
Medium	23. 5. de die Hor. ☼
	7. 15. 55. P. M.
Initium recuperationis lucis	23. 35. de die Hor. ☼
	7. 45. 44. P. M.
Exitus cum toto pristino lumine	8. 5. n.s. Hor. à ☼
	8. 50. 38. P. M.
Reductio ad Eclipticam auget hæc tempora	1. 10. n.s. Hor. à ☼
	1. 52.

Descriptio huius Eclipse D.
SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Collocatio stellarum instanti huius Eclipsos.



MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

	M. D.		M. A. S. D.		S. A. M. D.			
	h v	z g	♂ m	♂ m	♀ m	♀ m	♂ m	♂ m
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o
1	16	11	4	24	11	10	13	22
2	16	21	3	24	11	11	14	36
3	16	41	3	25	31	12	15	49
4	16	61	2	26	11	13	17	128
5	16	81	1	26	11	14	18	13
6	16	101	1	27	31	15	19	24
7	16	121	2	28	12	16	20	35
8	16	141	3	28	12	17	21	46
9	16	161	4	29	32	18	22	56
10	16	181	5	0	12	19	24	13
11	16	211	6	0	52	20	25	13
12	16	241	7	1	33	21	26	21
13	16	271	9	2	13	22	27	28
14	16	301	11	2	33	23	28	33
15	16	331	13	3	33	24	29	33
16	16	361	15	4	14	25	30	42
17	16	391	17	4	54	26	31	46
18	16	421	20	5	34	27	32	49
19	16	451	23	6	14	28	33	51
20	16	481	26	6	55	29	34	53
21	16	511	29	7	35	0	35	55
22	16	551	32	8	15	1	36	56
23	16	591	35	8	55	2	37	56
24	17	3	39	9	36	3	38	56
25	17	7	43	10	16	4	39	54
26	17	11	47	10	50	5	40	52
27	17	15	51	11	37	6	41	49
28	17	19	55	12	17	7	42	45
29	17	23	0	12	57	8	43	40
30	17	27	5	13	38	9	44	34
31	17	31	12	14	18	10	45	26
1	2	32	1	0	29			
2	2	31	1	0	26			
3	2	30	1	0	23			
4	2	28	0	59	19			
5	2	27	0	58	16			
6	2	26	0	57	12			

IANVARIVS.

1704

613

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2		♂		★		*	
3			♂		♂		
4	△						
5							♂
6	□	△		15 ♂ 1		♂	♂ ☉ △ 4 ♀ Eclipsis ☉
7			*	A. m 16	★		♂ Perig.
8	*	□					
9			□		□		♂ ♀
10		*				*	
11			△	*			
12	♂				△		
13				11 ♂ 0	□	♂ ♀	
14		♂		A. m 6	Occid.		
15			♂				
16				△	△		
17	*				♂		
18							♂ ~
19		*					
20	□						♂ Apog.
21				14 ♀ 36			
22	△	□	△	A. m 23	△	♂	
23							* ♂ ☉
24		△	□				△ ♀ ☉ □ ♀ ☉
25					□		
26			△				
27	♂		*			△	* ♀ ☉
28					*		
29		♂		9 ☉ 52			
30				A. m 5		□	
31			♂	★			

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M. A. S. D.				S. D. M. A.			
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂
Dies	0	10	20	30	40	50	60
1	17	35	12	15	14	59	11
2	17	39	12	20	15	39	12
E 3	17	43	12	26	16	20	13
4	17	47	12	32	17	0	14
5	17	52	12	38	17	41	15
6	17	57	12	44	18	22	16
7	18	2	12	50	19	2	17
8	18	7	12	56	19	43	18
9	18	12	13	3	20	23	19
E 10	18	17	13	10	21	4	20
11	18	22	13	17	21	45	21
12	18	27	13	24	22	25	22
13	18	32	13	31	23	6	23
14	18	38	13	38	23	47	24
15	18	44	13	45	24	27	25
16	18	50	13	53	25	8	26
E 17	18	56	14	1	25	49	27
18	19	2	14	9	26	29	28
19	19	8	14	17	27	10	29
20	19	14	14	25	27	51	0
21	19	20	14	33	28	31	1
22	19	26	14	41	29	12	2
23	19	32	14	50	29	53	3
E 24	19	38	14	59	0	33	4
25	19	44	15	8	1	14	5
26	19	50	15	17	1	55	6
27	19	56	15	26	2	35	8
28	20	3	15	35	3	16	9
29	20	10	15	44	3	57	10
30	20	17	15	53	4	0	11
1	20	24	15	0	5	0	12
2	20	31	15	9	6	0	13
3	20	38	15	18	7	0	14
4	20	45	15	27	8	0	15
5	20	52	15	36	9	0	16
6	20	59	15	45	10	0	17
7	21	6	15	54	11	0	18
8	21	13	15	0	12	0	19
9	21	20	15	9	13	0	20
10	21	27	15	18	14	0	21
11	21	34	15	27	15	0	22
12	21	41	15	36	16	0	23
13	21	48	15	45	17	0	24
14	21	55	15	54	18	0	25
15	22	2	15	0	19	0	26
16	22	9	15	9	20	0	27
17	22	16	15	18	21	0	28
18	22	23	15	27	22	0	29
19	22	30	15	36	23	0	30
20	22	37	15	45	24	0	31
21	22	44	15	54	25	0	32
22	22	51	15	0	26	0	33
23	22	58	15	9	27	0	34
24	23	5	15	18	28	0	35
25	23	12	15	27	29	0	36
26	23	19	15	36	30	0	37
27	23	26	15	45	31	0	38
28	23	33	15	54	32	0	39
29	23	40	15	0	33	0	40
30	23	47	15	9	34	0	41
1	23	54	15	18	35	0	42
2	23	0	15	27	36	0	43
3	23	7	15	36	37	0	44
4	23	14	15	45	38	0	45
5	23	21	15	54	39	0	46
6	23	28	15	0	40	0	47
7	23	35	15	9	41	0	48
8	23	42	15	18	42	0	49
9	23	49	15	27	43	0	50
10	23	56	15	36	44	0	51
11	24	3	15	45	45	0	52
12	24	10	15	54	46	0	53
13	24	17	15	0	47	0	54
14	24	24	15	9	48	0	55
15	24	31	15	18	49	0	56
16	24	38	15	27	50	0	57
17	24	45	15	36	51	0	58
18	24	52	15	45	52	0	59
19	24	59	15	54	53	0	60
20	25	6	15	0	54	0	1
21	25	13	15	9	55	0	2
22	25	20	15	18	56	0	3
23	25	27	15	27	57	0	4
24	25	34	15	36	58	0	5
25	25	41	15	45	59	0	6
26	25	48	15	54	0	0	7
27	25	55	15	0	1	0	8
28	25	0	15	9	2	0	9
29	25	7	15	18	3	0	10
30	25	14	15	27	4	0	11
1	25	21	15	36	5	0	12
2	25	28	15	45	6	0	13
3	25	35	15	54	7	0	14
4	25	42	15	0	8	0	15
5	25	49	15	9	9	0	16
6	25	56	15	18	10	0	17
7	26	3	15	27	11	0	18
8	26	10	15	36	12	0	19
9	26	17	15	45	13	0	20
10	26	24	15	54	14	0	21
11	26	31	15	0	15	0	22
12	26	38	15	9	16	0	23
13	26	45	15	18	17	0	24
14	26	52	15	27	18	0	25
15	26	59	15	36	19	0	26
16	27	6	15	45	20	0	27
17	27	13	15	54	21	0	28
18	27	20	15	0	22	0	29
19	27	27	15	9	23	0	30
20	27	34	15	18	24	0	31
21	27	41	15	27	25	0	32
22	27	48	15	36	26	0	33
23	27	55	15	45	27	0	34
24	28	2	15	54	28	0	35
25	28	9	15	0	29	0	36
26	28	16	15	9	30	0	37
27	28	23	15	18	31	0	38
28	28	30	15	27	32	0	39
29	28	37	15	36	33	0	40
30	28	44	15	45	34	0	41
1	28	51	15	54	35	0	42
2	29	58	15	0	36	0	43
3	29	0	15	9	37	0	44
4	29	7	15	18	38	0	45
5	29	14	15	27	39	0	46
6	29	21	15	36	40	0	47
7	29	28	15	45	41	0	48
8	29	35	15	54	42	0	49
9	29	42	15	0	43	0	50
10	29	49	15	9	44	0	51
11	29	56	15	18	45	0	52
12	30	3	15	27	46	0	53
13	30	10	15	36	47	0	54
14	30	17	15	45	48	0	55
15	30	24	15	54	49	0	56
16	30	31	15	0	50	0	57
17	30	38	15	9	51	0	58
18	30	45	15	18	52	0	59
19	30	52	15	27	53	0	60
20	31	59	15	36	54	0	1
21	31	6	15	45	55	0	2
22	31	13	15	54	56	0	3
23	31	20	15	0	57	0	4
24	31	27	15	9	58	0	5
25	31	34	15	18	59	0	6
26	31	41	15	27	0	0	7
27	31	48	15	36	1	0	8
28	31	55	15	45	2	0	9
29	32	2	15	54	3	0	10
30	32	9	15	0	4	0	11
1	32	16	15	9	5	0	12
2	32	23	15	18	6	0	13
3	32	30	15	27	7	0	14
4	32	37	15	36	8	0	15
5	32	44	15	45	9	0	16
6	32	51	15	54	10	0	17
7	32	58	15	0	11	0	18
8	32	0	15	9	12	0	19
9	32	7	15	18	13	0	20
10	32	14	15	27	14	0	21
11	32	21	15	36	15	0	22
12	32	28	15	45	16	0	23
13	32	35	15	54	17	0	24
14	32	42	15	0	18	0	25
15	32	49	15	9	19	0	26
16	32	56	15	18	20	0	27
17	32	0	15	27	21	0	28
18	32	7	15	36	22	0	29
19	32	14	15	45	23	0	30
20	32	21	15	54	24	0	31
21	32	28	15	0	25	0	32
22	32	35	15	9	26	0	33
23	32	42	15	18	27	0	34
24	32	49	15	27	28	0	35
25	32	56	15	36	29	0	36
26	32	0	15	45	30	0	37
27	32	7	15	54	31	0	38
28	32	14	15	0	32	0	39
29	32	21	15	9	33	0	40
30	32	28	15	18	34	0	41

Latitudo ad diem

1	2	25	0	55	0	8
6	2	24	0	54	0	4
11	2	23	0	53	0	0
16	2	22	0	52	0	5
21	2	21	0	51	0	10
26	2	20	0	50	0	15

3	14	1	20
2	34	0	37
2	34	0	32
2	14	1	48
1	53	2	59
1	32	3	30

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	
1	♂			♂	*	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
2		♂				
3	♂					♂ Perig.
4		♂				
5	*	*	*	♂ 24 A. 25 1	♂	♂ ♀ ♀
6				*		
7			♂			* ♀ ♀
8				♂		
9	♂		♂	*		* ♀ ♀
10				♂		
11		♂			*	
12			♂ 6 A. 9 9		♂	
13			♂			
14	*					* ♀ ♀ ♀ ♀
15	♂	*		♂	♂	♂ Apog.
16						
17						♂ ♀ ♀
18		♂				* ♀ ♀
19	♂		♂ 46 A. 49	♂	♂	* ♀ ♀
20		♂				
21			♂			
22						♂ ♀ ♀
23	♂					
24			*	♂	♂	
25		♂		*		
26						
27			♂ 39 A. 4		♂	♂ ♀ ♀
28	♂				Orien.	♂ ♀ ♀
29			♂		*	♂ ♀ ♀

MOVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. D. M.		A. M. D.		S. D.		S. D.		S. D.		S. D.	
5		4		3		2		1		0	
Dics		Dics		Dics		Dics		Dics		Dics	
1	20	17	13	53	4	38	11	0	21	27	6
E 2	20	23	16	3	5	19	12	0	22	28	15
3	20	30	16	13	5	59	13	0	20	29	24
4	20	36	16	23	6	40	14	0	17	0	33
5	20	43	16	33	7	21	15	0	13	1	42
6	20	50	16	43	8	2	16	0	7	2	51
7	20	56	16	53	8	43	16	59	59	4	0
8	21	3	17	3	9	24	17	59	49	5	9
E 9	21	10	17	13	10	5	18	59	37	6	19
10	21	17	17	23	10	46	19	59	24	7	29
11	21	23	17	34	11	27	20	59	8	8	39
12	21	30	17	44	11	7	21	58	10	9	49
13	21	37	17	53	12	48	22	58	30	10	59
14	21	44	18	6	13	28	23	58	9	12	9
15	21	51	18	17	14	9	24	57	46	13	19
E 16	21	58	18	28	14	49	25	57	20	14	29
17	22	5	18	39	15	30	26	56	52	15	39
18	22	12	18	50	16	10	27	56	22	16	49
19	22	19	19	1	16	51	28	55	51	17	59
20	22	26	19	12	17	31	29	55	13	19	9
21	22	33	19	23	18	12	0	54	44	20	23
22	22	40	19	34	18	53	1	54	8	21	31
E 23	22	47	19	46	19	33	2	53	30	22	42
24	22	55	19	58	20	14	3	52	50	23	53
25	23	2	20	10	20	55	4	52	8	25	4
26	23	9	20	22	21	36	5	51	24	26	15
27	23	16	20	34	22	16	6	50	33	27	26
28	23	24	20	46	22	57	7	49	43	28	37
29	23	31	20	58	23	38	8	48	57	29	48
E 30	23	38	21	10	24	19	9	48	2	0	59
31	23	45	21	22	25	0	10	47	5	2	10
1	2	20	0	49	0	18				1	15
6	2	19	0	48	0	23				0	53
11	2	18	0	47	0	28				0	32
16	2	18	0	46	0	34				0	11
21	2	18	0	45	0	40				0	7
26	2	18	0	44	0	46				0	23
Latitude ad Merid.											
1	2	20	0	49	0	18				1	15
6	2	19	0	48	0	23				0	53
11	2	18	0	47	0	28				0	32
16	2	18	0	46	0	34				0	11
21	2	18	0	45	0	40				0	7
26	2	18	0	44	0	46				0	23

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
Dies				H			
1	□	△		*	♂		☾ Perig. ★ ♂ ♀
2							
3	*	□	*			♂	
4		*					
5				12♂ 14	11		
6				A ♀ 29	*		* 4 ☉
7			□				
8	♂					✕	
9			△		□		
10		♂		*			
11					△	□	
12	*			23 □ 14			
13				A. ♀ 4		△	☾ ☉
14			♂				
15	□	*		△			☾ Apog.
16							
17	△	□			♂	♂	
18							
19			△				
20		△					□ ♀ ♀
21				♂ ♀ 29			
22	♂		□	A. ♀ 26	△		
23			*			△	* ♀ ♀ △ ♀ ♂
24		♂	*				
25				△	□	□	
26							
27	△				✕		☾ ☉
28				3 □ 2		*	☾ ♀ ♀
29	□	△	♂	A. ♀ 1			☾ Perig.
30				*			
31	*	□					

plu
plu
plu
plu

MOTVS DIVINVS PLANETARVM.

	M. D. M. A. M. L.					M. D. M. D.						
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23	58	21	34	25	41	11	46	7	21	14	26
2	14	0	21	46	26	21	12	45	5	4	32	15
3	24	7	21	58	27	2	13	44	2	5	43	16
4	24	14	22	10	27	42	14	42	57	6	34	18
E 5	24	22	22	22	28	23	15	41	49	8	5	19
6	24	29	22	34	29	3	16	40	39	9	16	20
7	24	36	22	47	29	44	17	39	27	10	27	22
8	24	44	23	0	0	24	18	38	13	11	38	23
9	24	51	23	13	1	5	19	36	58	12	49	25
10	24	58	23	26	1	4	20	35	41	14	0	26
11	25	6	23	39	2	26	21	34	22	15	11	28
12	25	13	23	52	3	6	22	33	2	16	22	29
E 13	25	20	24	5	3	46	23	31	40	17	34	1
14	25	28	24	18	4	27	24	30	15	18	46	2
15	25	35	24	31	5	7	25	28	49	19	58	4
16	25	42	24	44	5	48	26	27	20	21	10	6
17	25	50	24	57	6	28	27	25	49	22	22	7
18	25	57	25	10	7	9	28	24	18	23	34	9
E 19	26	5	25	23	7	49	29	22	46	24	46	11
20	26	12	25	36	8	29	0	21	12	25	58	12
21	26	20	25	49	9	10	1	19	38	27	10	14
22	26	27	26	2	9	50	2	18	2	28	22	16
23	26	35	26	16	10	30	3	16	23	29	34	18
24	26	42	26	29	11	40	4	14	41	0	46	20
25	26	50	26	42	11	50	5	12	57	1	58	22
26	26	57	26	56	12	3	6	11	10	3	10	23
E 27	27	4	27	9	13	10	7	19	21	4	22	25
28	27	12	27	22	13	50	8	7	29	5	34	27
29	27	19	27	36	14	30	9	5	36	6	46	29
30	27	26	27	49	15	10	10	3	42	7	58	1
Latitudo ad diem	1	2	17	0	43	0	53			0	43	2
	6	2	17	0	42	1	0			0	59	2
	11	2	17	0	41	1	7			1	13	2
	16	2	17	0	40	1	14			1	24	2
	21	2	17	0	39	1	22			1	32	2
	26	2	17	0	38	1	30			1	37	1

APRILIS.

1704.

619

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☼	♁	♂	
1				H			
2		*	*		♂	♂	
3				23♂41			
4	♂			A 5528			
5			◻ ◻ ◻		*		
6		♂				*	
7			Δ				* 4 ♀
8					◻		
9	*			*		◻	♂ ♀
10							
11		*		18♂52	Δ		
12	◻		♂	A. 26		Δ	♂ Apog.
13							
14	Δ	◻		Δ			
15	Orien.						
16		Δ			♂		♂ ♄ ♀ * ♂ ♀
17			Δ				
18						♂	
19	♂			13♂9			* 4 ♀
20			◻	A. 2020			
21		♂			Δ		
22		*	*			Δ	
23	Δ				◻		♂ ♀
24			Δ				
25	◻	Δ				◻	
26			♂	9 ◻ 10	*		♂ Perig.
27	*	◻		A. 23		*	♂ ♄ ♀
28				*			
29					♂		
30		*					
31							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	M. D. M. A. M. D.			M. D. M. A.			M. D. M. A.			M. D. M. A.			M. D. M. A.		
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂
1	27	34	28	3	15	50	11	1	46	9	10	4	1	10	19
2	27	41	28	16	16	30	11	59	43	0	22	6	6	23	42
3	27	48	28	29	17	9	12	57	49	1	34	8	12	6	5
4	27	55	28	43	17	49	13	55	48	2	46	10	1	19	50
5	28	1	28	56	18	29	14	53	45	13	58	12	27	2	11
6	28	10	29	10	19	9	15	51	40	15	10	14	37	14	55
7	28	17	29	23	9	48	16	49	34	16	22	6	48	27	55
8	28	24	29	37	20	28	17	47	26	17	34	18	59	9	7
9	28	31	29	50	21	4	8	18	45	16	18	46	21	11	20
10	28	38	0	4	21	47	19	43	6	19	59	23	24	2	0
11	28	45	0	17	22	26	20	40	54	21	11	25	37	14	36
12	28	52	0	31	23	5	21	38	41	22	23	27	49	2	32
13	28	59	0	44	23	44	22	36	27	23	35	0	0	8	39
14	29	6	0	58	23	23	23	34	12	24	47	2	10	1	23
15	29	13	1	11	25	2	24	31	55	26	0	4	18	48	23
16	29	20	1	25	25	41	25	29	37	27	12	6	2	16	57
17	29	27	1	38	26	20	26	27	17	28	24	8	2	0	11
18	29	34	1	52	26	8	17	24	56	29	36	10	27	14	29
19	29	41	2	5	27	57	28	22	34	0	49	2	25	28	49
20	29	47	2	19	28	16	19	20	11	2	14	20	13	23	22
21	29	54	2	32	28	54	0	17	47	3	13	16	13	28	5
22	0	1	2	46	29	33	1	15	22	4	26	18	4	11	48
23	0	7	2	59	0	11	2	12	56	5	38	19	52	27	15
24	0	14	3	13	0	50	3	10	29	6	51	21	57	11	50
25	0	20	3	26	1	23	4	8	18	3	23	19	26	0	22
26	0	27	3	40	2	6	5	5	31	9	36	24	5	9	34
27	0	33	3	54	2	44	6	3	0	10	28	6	34	23	31
28	0	40	4	7	3	22	7	0	27	11	41	28	7	6	57
29	0	47	4	21	4	0	7	57	53	12	53	29	7	10	9
30	0	53	4	35	4	38	8	55	10	4	6	1	4	9	22
31	0	59	4	48	5	16	9	52	42	15	18	2	27	15	57
1	1	17	0	37	1	38				1	41	0	57		
2	1	18	0	37	1	46				1	43	0	8		
3	1	18	0	36	1	55				1	44	0	44		
4	1	18	0	36	2	4				1	42	1	29		
5	1	18	0	36	2	13				1	38	2	10		
6	1	19	0	4	2	23				1	33	2	14		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1			*				
2	♂						
3		♂	□	12 ♂ 11		♂	
4				A. ♀ 20			
5			Δ		*		♂ ♀
6	*					Occid.	♂ ♀ ♀
7				*	□		♂ ♀ ♀
8	□	*				*	♂ Apog.
9							
10							
11			♂	13 □ 19	Δ		
12	Δ	□		A. ♀ 23		□	♂ ♀ ♀ * ♂ ♀
13		Δ		Δ			
14							
15	♂		Δ		♂	Δ	♂ ♀ ♀
16							♂ ♀ ♀
17							
18			□	23 ♂ 13			
19		♂		A. ♀ 26		♂	♂ ♀ ♀
20							
21	Δ		*		Δ		
22							* ♀ ♂
23	□	Δ		Δ	□	Δ	♂ Perig.
24	*	Orien.					♂ ♀ ♀
25		□	♂	15 □ 6	*		
26				A. ♀ 6			
27		*				□	
28				*			
29	♂				♂	*	* ♀ ♀ □ ♀ ♂
30			*				
31							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. A. M. A. M. D.				M. A. S. D.													
	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂				
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
E 1	1	5	2	5	54	10	50	5	16	31	3	47	28	34	22	12	
2	3	11	5	15	6	31	11	47	27	17	43	5	4	11	22	9	
3	1	18	5	29	7	8	12	44	49	18	56	6	17	23	20	16	
4	1	24	5	42	7	43	13	42	10	20	8	7	27	5	21	22	3
5	1	30	5	56	8	22	14	39	30	21	21	8	34	17	19	21	59
6	1	36	6	9	8	58	15	36	49	22	34	9	38	29	11	21	56
7	1	42	6	23	9	34	16	34	8	23	46	10	38	11	0	21	53
E 8	1	48	6	36	10	10	17	31	26	24	59	11	34	22	49	21	50
9	1	54	6	50	10	46	18	28	44	26	12	12	27	4	44	21	47
10	2	0	7	3	11	21	19	26	0	27	21	13	16	16	50	21	43
11	2	6	7	17	11	56	20	23	16	28	38	14	1	29	12	21	40
12	2	12	7	30	12	32	21	20	31	29	51	14	42	11	53	21	37
13	2	18	7	43	13	7	22	17	45	1	4	15	20	24	59	21	34
14	2	24	7	57	13	42	23	14	59	2	17	15	14	8	13	21	31
E 15	2	29	8	10	14	8	24	12	13	3	30	16	24	22	35	21	28
16	2	34	8	23	14	52	25	9	26	4	43	16	50	7	4	21	24
17	2	39	8	36	15	28	26	6	39	5	56	17	12	21	52	21	21
18	2	44	8	50	16	3	27	3	51	7	9	17	29	6	53	21	18
19	2	49	9	5	16	37	28	1	3	8	21	17	40	21	59	21	15
20	2	54	9	16	17	11	28	58	14	9	35	17	44	6	58	21	12
21	2	59	9	29	17	45	29	55	25	10	48	17	43	21	43	21	9
E 22	3	4	9	42	18	19	0	52	36	12	1	17	39	6	8	21	5
23	3	9	9	55	18	51	1	49	47	13	14	17	31	20	11	21	2
24	3	14	10	8	19	25	2	46	58	14	27	17	20	5	51	20	59
25	3	19	10	21	19	58	3	44	9	15	40	17	5	17	8	20	56
26	3	24	10	34	20	31	4	41	20	16	53	16	46	0	8	20	53
27	3	29	10	47	21	3	5	38	30	18	6	16	22	12	52	20	49
28	3	34	11	0	21	35	6	35	41	19	20	15	53	25	24	20	46
E 29	3	38	11	13	22	7	7	32	51	20	33	15	20	7	45	20	43
30	3	42	11	25	22	39	8	30	1	21	46	14	44	19	56	20	40
Latitude	1	2	20	0	35	2	34					E	26	1	56		
	6	2	20	0	35	2	44					1	18	1	33		
11	2	21	0	34	2	54						1	8	0	M	12	
16	2	22	0	34	3	4						0	58	0	36		
21	2	23	0	34	3	14						0	47	1	53		
26	2	24	0	33	3	24						0	35	3	12		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1		♂	□	H			
2				1 6 39			☾ ~ Eclipsis ☼
3	★		△	Λ. Δ 4		♂	Δ ♂ ♀
4					★		☾ Apog.
5	□	★					
6				★	□		
7	△						
8		□	♂	5 □ 8	△	★	
9				Λ. m 24			
10		△		△		□	
11							
12	♂		△			△	
13					♂		☾ ~
14		♂	□				Eclipsis ☾
15	△		★	7 3 15 A. + 21	♂		♂ ♀ ♀ △ ♂ ♀ ☾ Perig.
16					△		
17	□	△			□	△	
18	★	□	♂	△			
19				21 □ 59 A. 18 9	★	□	★ ♀ ★
20		★					
21							
22	♂		★				
23					★		
24							
25		♂	□		♂		☾ ~
26							
27							
28							
29		♂					
30			□		♂		

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. A. M. A. M. D.								M. A. M. D.								
♈				♉				♊				♋				
♌				♍				♎				♏				
♐				♑				♒				♓				
♈				♉				♊				♋				
♌				♍				♎				♏				
♐				♑				♒				♓				
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	3	46	11	38	23	10	9	27	11	22	59	14	8	2	0	20
2	3	50	11	50	23	41	10	24	21	24	12	13	32	13	59	20
3	3	54	12	3	24	12	11	21	32	25	25	12	57	25	54	20
4	3	58	12	16	24	42	12	18	43	26	39	12	22	7	46	20
5	4	2	12	29	25	12	13	15	54	27	52	11	48	19	np	6
E 6	4	6	12	41	25	42	14	13	5	29	6	11	14	19	29	20
7	4	10	12	54	26	11	15	10	16	0	19	10	41	13	27	20
8	4	14	13	7	26	40	16	7	27	3	33	10	9	25	34	20
9	4	18	13	19	27	0	17	4	38	2	46	9	39	7	54	20
10	4	22	13	31	27	38	18	1	50	4	0	9	11	20	32	20
11	4	26	13	43	28	7	18	59	2	5	13	8	47	3	ml	33
12	4	30	13	55	28	35	19	56	15	6	27	8	28	17	0	20
E 13	4	34	14	7	29	3	20	53	29	7	40	8	14	0	56	19
14	4	37	14	19	29	31	21	50	43	8	54	8	5	15	20	19
15	4	4	14	31	29	58	22	47	58	10	8	8	Di	2	0	8
16	4	43	14	43	0	25	23	45	13	11	21	8	5	15	15	19
17	4	46	14	55	0	51	24	42	29	12	35	8	13	0	31	19
18	4	4	15	7	1	17	25	39	45	13	49	3	26	15	44	19
19	4	5	15	19	1	42	26	37	2	15	2	8	44	0	45	19
E 20	4	51	15	30	2	7	27	34	20	16	16	9	7	15	26	19
21	4	58	15	41	2	31	28	51	39	17	30	9	36	29	43	19
22	5	1	15	53	2	55	29	28	58	18	43	10	11	13	32	19
23	5	4	16	4	3	18	0	26	17	19	57	10	52	5	54	19
24	5	7	16	15	3	40	1	23	37	21	11	11	39	9	51	19
25	5	10	16	27	4	2	2	20	58	22	24	12	32	22	28	29
26	5	12	16	38	4	24	3	18	20	23	38	13	31	4	40	19
E 27	5	14	16	49	4	45	4	15	43	24	52	14	35	16	59	19
28	5	16	17	0	5	5	5	13	6	26	6	15	45	19	1	19
29	5	18	17	11	5	24	6	10	30	27	19	17	0	10	50	19
30	5	20	17	22	5	42	7	7	55	28	33	18	20	23	50	19
31	5	22	17	33	6	0	8	5	22	29	47	19	45	4	42	19
Latitude	1	2	25	0	33	3	34			0	23	4	23			
dium	6	2	26	0	33	3	44			0	12	4	54			
	11	2	27	0	32	3	54			0	5	4	50			
	6	2	28	0	32	4	5			0	12	4	8			
	2	2	30	0	32	4	16			0	24	3	4			
	26	2	31	0	32	4	26			0	35	1	56			

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Ocid.	Aspectus Planetarum interic.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1	*			H			
2			Δ	16 ♂ 13 A. 28 8		♂	☿ ♀ Apog. D ad ♄
3	□						
4		*				Orien. ♀	☿ ♀ Apog.
5	Δ	□			*		
6					*	*	
7				*			
8			♂		□		
9		Δ		18 ♂ 51 A. 28 5		□	
10							* ♀ ♀
11	♂				Δ	Δ	
12			Δ	Δ			
13		♂					♂ ♀ ♀
14			□				☿ ♀
15	Δ				♂	♂	
16				14 ♂ 15 A. 22 24			☿ Perig.
17	□	Δ	*				
18	*				Δ	Δ	
19		□					
20			♂		□	□	
21		*					
22	♂			7 ♂ 5 A. 26 23	*	*	
23			*	*			
24		♂					
25							
26	*		□				♂ ♀ ♀ ☿ ♀
27							☿ ♀
28							
29							
30							
31	□		Δ	7 ♂ 26 A. 26 10			☿ Apog.

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

	M. A. M. A. M. A.				S. A. M. A. A.													
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏										
Dies	0	10	1	0	10	1	0	10	1	0	10	1	0	10	1	0	10	1
1	5	24	17	44	6	17	9	2	50	1	1	21	14	16	35	18	58	
2	5	26	17	55	6	33	10	0	20	2	1	22	47	18	31	18	55	
E 3	5	28	18	6	6	49	10	57	50	3	29	24	25	10	np	30	18	5
4	5	30	18	17	7	5	11	55	21	4	43	26	7	22	35	18	49	
5	5	32	18	28	7	21	12	52	33	5	57	27	52	4	49	18	46	
6	5	33	18	38	7	36	13	50	26	7	11	29	41	17	14	18	42	
7	5	34	18	48	7	50	14	48	0	8	25	1	33	29	m	53	18	39
8	5	35	18	58	8	4	15	45	36	9	39	3	28	12	51	18	36	
9	5	36	19	8	8	17	16	43	13	10	53	5	26	16	11	18	33	
E 10	5	37	19	18	8	29	17	40	51	12	7	7	25	9	56	18	30	
11	5	38	19	28	8	4	18	38	30	13	21	9	2	24	8	18	27	
12	5	39	19	38	8	50	19	36	10	14	35	11	26	8	45	18	23	
13	5	40	19	48	8	59	20	33	52	15	49	13	27	22	42	18	20	
14	5	40	19	58	9	8	21	31	35	17	3	15	29	8	51	18	17	
15	5	41	20	7	9	16	22	29	20	18	17	17	31	24	X	4	18	14
16	5	41	20	16	9	23	23	27	6	19	51	19	33	9	10	18	11	
E 17	5	41	20	25	9	29	24	24	54	20	46	21	35	24	0	18	7	
18	5	41	20	34	9	34	25	22	43	22	0	23	36	8	Y	16	4	
19	5	41	20	43	9	38	26	20	33	23	14	25	37	22	24	18	1	
20	5	41	20	52	9	42	27	18	25	24	29	27	38	5	53	17	58	
21	5	41	21	1	9	45	28	16	18	25	43	29	38	18	55	17	55	
22	5	42	21	10	9	47	29	14	11	26	57	1	np	36	1	34	52	
23	5	40	21	19	9	49	0	np	12	28	12	3	33	13	54	17	48	
E 24	5	40	21	27	9	50	1	10	3	29	26	5	28	25	59	17	45	
25	5	39	21	35	9	51	2	8	0	0	40	7	22	7	55	17	42	
26	5	39	21	43	9	50	3	6	0	1	55	9	25	19	46	17	39	
27	5	38	21	51	9	48	4	4	2	3	9	11	6	1	55	17	36	
28	5	37	21	59	9	45	5	1	6	4	23	12	36	13	26	17	33	
29	5	36	22	7	9	41	6	0	13	5	38	14	45	25	np	22	17	29
30	5	35	22	15	9	36	6	53	22	6	52	16	33	7	np	24	17	26
E 31	5	34	22	23	9	31	7	56	32	8	7	18	20	19	34	17	23	
Latitudo ad diem	1	2	32	0	31	4	38			0	49	0	S	22				
	6	2	33	0	31	4	47			0	58	0		44				
	11	2	35	0	31	4	55			1	6	1	22					
	16	2	36	0	31	5	2			1	13	1	41					
	21	2	37	0	31	5	8			1	18	1	42					
	26	2	38	0	31	5	13			1	21	1	28					

AVGVSTVS.

1704.

627

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♁	♂	
1				H		
2	♁	*				
3		□				
4					*	♁ ♄ ♀
5		♁	♂	*	♂	
6						♁ ♂ ♀
7	♂				□	
8				♁ 39	□	
9		♂	♁	A. 20 17	♁	♁ ♄ ♀
10				♁		♁ ♂ ♀ ☽ ☿
11	♁					
12		□				* 4 ☿
13	♁					
14		♁	♂	21 ♀ 21	♂	☽ Perig.
15	*			A. 11		♂ ♀ ♀
16		□				* 4 ♀
17						* 4 ♀
18		*	♂			
19	♂			♁	♁	♂ ☿ ♀
20					Occid.	
21				19 ☽ 13	□	
22		*		A. 17 21	♁	
23		♂				☽ ☿
24	*			*	*	♁ ♄ ♀
25			□			
26						
27	□	*	♁			☽ Apog.
28						♁ ♄ ☿ ♁ ♄ ♀
29	♁			23 ♂ 4		
30				A. 11	Occid.	♂ ☿ ♀
31		□				

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. A. M. A. M. A.				S. A. S. D.											
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies	o	R	o	o	R	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	5	33	22	31	9	26	8	54	44	9	21	20	6	1	52
2	5	32	22	38	9	20	9	52	58	10	36	21	51	14	19
3	5	31	22	45	9	13	10	51	14	11	50	23	35	26	m 57
4	5	29	22	52	9	5	11	49	32	13	52	25	17	9	m 47
5	5	27	22	59	8	56	12	47	52	14	20	26	57	22	51
6	5	25	23	6	8	46	13	46	13	15	34	28	36	6	+
E 7	5	23	23	13	8	35	14	44	36	16	49	0	14	19	49
8	5	21	23	20	8	23	15	43	0	18	4	51	3	8	16
9	5	19	23	26	8	10	16	41	16	19	18	3	27	18	7
10	5	17	23	32	7	56	17	39	54	20	33	5	2	44	16
11	5	15	23	38	7	42	18	38	26	21	48	6	36	17	35
12	5	13	23	44	7	27	19	36	59	23	2	8	9	2	31
E 13	5	11	23	50	7	12	10	35	33	24	17	9	41	17	26
14	5	9	23	56	6	57	11	34	9	25	32	11	12	2	10
15	5	7	24	1	6	41	22	32	48	6	46	12	41	16	35
16	5	4	24	6	6	25	23	31	29	38	1	14	9	0	36
17	5	1	24	11	6	9	24	30	12	29	16	15	36	14	11
18	4	58	24	16	5	52	25	28	56	0	30	17	2	27	19
19	4	55	24	21	5	35	26	27	42	1	45	18	27	10	1
20	4	52	24	26	5	18	27	26	30	3	0	19	51	22	22
E 21	4	49	24	30	5	0	28	25	20	4	14	21	14	4	48
22	4	46	24	34	4	42	29	24	11	5	29	22	36	16	23
23	4	43	24	38	4	24	0	23	3	6	44	23	37	18	12
24	4	40	24	42	4	6	1	21	57	7	58	25	16	10	0
25	4	37	24	46	3	48	2	20	52	9	13	26	34	21	52
26	4	34	24	50	3	30	3	19	49	10	28	27	50	3	51
27	4	30	24	54	3	12	4	18	49	11	42	29	4	16	0
E 28	4	26	24	57	2	55	5	17	52	12	57	0	m 17	28	21
29	4	22	25	0	2	38	6	16	57	14	12	1	28	10	54
30	4	18	25	3	2	21	7	16	5	15	26	2	37	23	40
Latitudad de m	1	2	40	0	30	5	16			1	D 24	0	58		
	6	2	41	0	30	5	13			1	D 24	0	25		
	11	2	42	0	30	5	7			1	D 23	0	11		
	16	2	43	0	30	4	59			1	D 20	0	50		
	21	2	44	0	30	4	48			1	D 15	1	27		
	26	2	45	0	30	4	32			1	D 9	1	2		

SEPTEMBER.

1704.

629

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	
	♂	♀	♂	☿	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1							
2		♂	♂				♂ ♀ ♀
3	♂						
4				*	*		
5						*	
6			♂	14 ☐ 23	☐		☾ ~
7		♂		A. ☿ 8		☐	
8	♂		☐	♂			
9	☐		*		♂	♂	☾ Perig.
10		♂				♂	♂ ♀ ♀
11	*					♂	☐ ♀ ♀
12		☐	♂	5. ☿ 31	♂		
13				A. ♄ 3		♂	
14		*					
15	♂						
16						☐ ♀ ☿	
17				♂	♂		
18		*			♂		
19		♂		10 ☐ 57	☐	♂	☾ ~
20							
21	*		☐	A. ♄ 8		♂	♂ ♀ ♀
22					*		
23	☐		♂	*	*		♂ ♀ ♀
24							☾ Apog.
25		*			*		
26	♂		Occid.			♂ ♀ ☿	
27		☐	♂	14 ☿ 5			
28					♂	♂	
29	♂	♂		A. ☿ 5			
30							
31							

MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

Dies	M. A. M. A. M. A.				S. D. M. D.							
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	0	Re	0	0	Re	0	l	ll	0	l	0	l
1	4	14	25	6	2	4	8	15	15	16	41	3
2	4	10	25	9	1	47	9	14	27	17	56	4
3	4	6	25	12	1	31	10	23	41	19	10	5
4	4	2	25	14	1	14	11	12	58	20	25	6
E 5	3	58	25	16	0	58	12	12	18	21	40	7
6	3	54	25	18	0	43	13	11	40	22	54	8
7	3	50	25	20	0	28	14	11	4	24	9	9
8	3	46	25	21	0	14	15	10	30	25	24	10
9	3	42	25	22	0	0	16	9	58	26	38	11
10	3	38	25	23	29	47	17	9	27	27	53	11
11	3	34	25	24	29	35	18	8	58	29	8	12
E 12	3	30	25	24	29	24	19	8	30	0	23	13
13	3	26	25	25	29	13	20	8	5	1	37	13
14	3	21	25	25	29	3	21	7	43	2	52	13
15	3	17	25	25	28	54	22	7	24	4	7	14
16	3	13	25	25	28	46	23	7	7	5	22	14
17	3	9	25	25	28	38	24	6	51	6	17	14
18	3	4	25	24	28	31	25	6	36	7	52	14
H 19	3	0	25	23	28	2	26	6	23	9	7	13
20	2	56	25	22	28	19	27	6	12	10	22	13
21	2	51	25	21	28	14	28	6	3	11	27	13
22	2	47	25	20	28	10	29	5	56	12	52	11
23	2	42	25	19	28	7	0	5	51	14	7	11
24	2	38	25	17	28	5	1	5	48	15	22	10
25	2	33	25	15	28	4	2	5	47	16	37	8
E 26	2	29	25	13	28	3	3	5	47	17	52	7
27	2	24	25	11	28	4	4	5	50	19	7	6
28	2	20	25	9	28	5	5	5	55	20	22	5
29	2	15	25	6	28	6	6	6	2	21	37	3
30	2	10	25	3	28	8	7	6	11	22	52	2
31	2	6	25	0	28	11	8	6	22	24	7	1
Latitude	1	2	46	0	29	4	12			1	2	36
ad diem	0	2	47	0	29	3	52			0	54	3
	11	2	47	0	29	3	30			0	45	3
	10	2	48	0	29	3	6			0	35	3
	21	2	48	0	29	2	43			0	2	2
	26	2	43	0	28	2	20			0	11	1

OCTOBER.

1704.

631

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H			♂ ♀
2			Δ				♂ ♀
3				*	*		♂ ♀
4		♂			*	*	
5	Δ		□	21 □ 58 A. m. 27	□	*	
6							
7	□		*			□	Δ ♀ ♀ ♂ Perig.
8		Δ		Δ	Δ		
9	*						
10		□				Δ	
11			♂				
12				15 ♂ 42 A. m. 20	♂		
13	♂	*				♂	♂ ♀ ♀
14							
15			*				♂ ♀
16							
17		♂	□	Δ			
18	*				Δ		Δ ♀ ♀
19						Δ	
20	□		Δ	5 □ 51 A. ♂ 16	□	□	♂ ♀ ♀ ♂ Apog.
21							
22		*					
23	Δ			*	*	*	
24					*		
25	Occid.	□	♂				♂ ♀ ♀
26							
27	♂	Δ			Orien.	♂ ♀ ♀	
28				5 ♂ 7	♂		
29			Δ	A. ♂ 12	♂		
30							
31		♂					♂ ♀

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

Dies	M. A.		M. A.		M. A.		M. D. S.		A.					
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1	24	57	28	15	9	6	35	25	22	0	17	27	6	14
E 2	57	24	51	28	20	10	6	49	26	36	29	25	11	6
3	52	24	51	28	26	11	7	6	27	51	28	44	2	10
4	48	24	47	28	32	12	7	24	29	6	28	15	9	16
5	43	24	43	28	39	13	7	44	0	27	58	23	23	11
6	39	24	39	28	47	14	8	6	1	36	27	53	7	29
7	34	24	35	28	55	15	8	23	2	51	28	Di	0	21
8	30	24	31	29	4	16	8	51	4	6	28	18	5	36
E 9	26	24	26	29	14	17	9	16	5	21	28	45	19	33
10	21	24	21	29	25	18	9	42	6	36	29	21	3	29
11	17	24	16	29	36	19	10	10	7	51	0	4	16	52
12	13	24	11	29	48	20	10	41	9	6	0	54	0	9
13	9	24	6	0	21	11	14	10	21	1	51	13	8	13
14	5	24	1	0	13	22	11	50	11	36	2	54	25	48
15	0	23	55	0	26	23	12	28	12	50	4	3	8	21
E 16	56	23	49	0	40	24	13	8	14	5	5	16	20	19
17	51	23	43	0	55	25	13	50	15	20	6	33	2	16
18	48	23	37	1	10	26	14	33	16	35	7	53	14	6
19	44	23	31	1	26	27	15	18	17	50	9	15	25	54
20	40	23	25	1	41	28	16	3	19	5	10	39	7	45
21	36	23	19	1	59	29	16	49	20	20	12	4	19	45
22	32	23	12	2	16	0	17	35	21	35	13	30	1	59
E 23	28	23	5	2	34	1	18	22	22	50	4	57	14	31
24	24	22	58	2	51	2	19	9	24	5	16	25	27	24
25	21	22	51	3	11	3	19	57	25	20	17	54	10	39
26	18	22	44	3	30	4	20	45	26	35	19	24	24	17
27	15	22	37	3	50	5	21	34	27	50	20	55	8	15
28	12	22	30	4	11	6	22	25	29	4	22	27	22	29
29	9	22	22	4	32	7	23	18	0	19	24	0	6	54
E 30	6	22	15	4	54	8	24	13	1	34	25	34	21	22
1	48	0	28	1	55				0	5	0	46		
6	47	0	28	1	35				0	17	1	55		
11	46	0	28	1	18				0	29	2	19		
16	45	0	27	1	2				0	41	2	13		
21	44	0	27	0	46				0	53	1	46		
26	43	0	27	0	33				1	4	1	15		

NOVEMBER.

1704.

633

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1	△		□	☉		★	
2							
3	□		★	☉	★	□	△ ♀ ♀
4				☉ 14			
5	★	△		A. ☉ 24	□	△	☾ Perig.
6				△			
7		□	♂		△		
8							
9	☿	★				♂	
10							
11			★	4. ☉ 30			
12				A. ☉ 19	♂		☿ ☿ ☿
13		♂					☾ ☿
14	★		□			△	
15							
16	□		△	△			
17							
18		★			△	□	☾ Apog.
19	△			3. ☉ 0			
20				A. ☉ 25	★		
21		□		★	□		
22			♂				
23		△			★		♂ ♀ ♀
24	☿						△ ♀ ☿
25							
26			△	18 ☉ 39		♂	Eclipsis ☉
27				A. ☉ 28			
28	△	☿ ☿	□		♂		☾ ☿ ☿
29							
30	□		★			★	
31							

MOIVS DIVINVS PLANETARVM.

Dies	M. A. M. A. M. A.				M. D. S. D.			
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂
	0	10	20	30	0	10	20	30
1	0	22	8	5	16	9	25	10
2	0	22	0	5	38	10	26	8
3	29	57	21	53	6	11	27	7
4	29	54	21	45	6	12	28	7
5	29	51	21	38	6	13	29	7
6	29	48	21	30	7	14	30	8
E 7	19	45	21	22	7	15	31	8
8	29	43	21	15	8	16	32	10
9	29	41	21	7	8	17	33	12
10	29	39	21	0	8	18	34	15
11	29	37	20	52	9	19	35	19
12	29	35	20	44	9	20	36	23
E 13	29	33	20	36	10	21	37	28
14	29	31	20	27	10	22	38	34
15	29	29	20	21	11	23	39	42
16	29	27	20	14	11	24	40	51
17	29	25	20	6	11	25	42	1
18	29	23	19	59	12	26	43	11
19	29	21	19	51	12	27	44	21
20	29	20	19	44	13	28	45	31
E 21	29	19	19	36	13	29	46	41
22	29	18	19	29	14	30	47	51
23	29	18	19	21	14	31	49	2
24	29	17	19	14	15	32	50	13
25	29	16	19	7	15	33	51	24
26	29	16	18	59	16	34	52	35
27	29	15	18	52	16	35	53	46
E 28	29	15	18	45	17	36	54	58
29	29	15	18	38	17	37	56	11
30	29	15	18	31	18	38	57	24
31	29	15	18	24	18	39	58	37
1	2	42	0	26	0	40	59	49
2	2	40	0	26	0	41	60	1
3	2	39	0	25	0	42	61	2
4	2	38	0	24	0	43	62	3
5	2	37	0	23	0	44	63	4
6	2	36	0	22	0	45	64	5

DECEMBER.

1704.

635

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid. Orien.		Occid.		Occid. Orien.		Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♂	☼	♀	♁	
1				H			
2	*	△		*			
3				13 ☐ 9	★		☾ Perig.
4		□		A. ☼ 0			☐ ♂ ♀
5			♂	△	□		
6		*				△	
7	♂				△		
8							△ ♂ ♀ 0. 0.
9		♂	*	20 ♀ 9	♂		☾ ☾ Eclipsis ☾
10				A. ☼ 8			
11	*						♂ 4 ☼
12		Occid.	□				
13							
14	□						
15		*	△			△	♂ 4 ♀
16	△			△			☾ Apog.
17					△		
18		□				□	
19				0 ☐ 3			
20		△	♂	A. ☼ 8			△ 5 ☼
21	♂			*	□	*	△ 5 ☼
22							☐ 5 ♀
23					★		♂ ☼ ♀
24			△		Occid.		☾ ☼
25	△	♂					
26				6 ♂ 8	♂		
27	□		□	A. ☼ 5			
28					♂		
29	*	△	*				☾ Perig.
30				*		*	* 4 ♂
31		□					



E

FL

Locu

Septuaginta
Dies C
Pach
Rogati
Ascensio
Penteco
Domini
Festa Co
Adventu

EPHEMERIS FELSINEA FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1705.

A Creatione Vniuersi 5654.

Ab Vrbe condita 2454.

Ab Ordinatione Iuliana 1750.

Ab Hegira 1114.

A Correctione Gregoriana 123.

Primum post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.
h	28.	11.	2.
2	4.	53.	7.
3	0.	55.	56.
Locus Apogæi	7.	31.	4.
Q	3.	29.	36.
Q	15.	51.	30.
D	20.	29.	45.

Aureus numerus	25
Ciclus Solaris	6
Epacta	4
Indictio Romana	13
Littera Dominicalis	D
Littera Martyrologij	d

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	8 Februarij
Dies Cinærum	25 Februarij
Pascha Resurrectionis	12 Aprilis
Rogationes	
Ascensio Domini	21 Maij
Pentecostes	31 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	7 Iunij
Festa Corporis Christi	11 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouembris

QUATVOR TEMPORA,
vel Ieiunia.

Martij	4	6	8
Iunij	3	5	6
Septembris	16	18	19
Decembris	16	18	19

HOC ANNO 1705.

DVo tantum ☉ accident deliquia, quoniam autem futurum h. 8. m. 28.
 P. M. diei 21. Maij celebrabitur de nocte, alterum quoque, quod
 concludetur h. 2. m. 11. sec. 10. æqualis, at apparenti tempore h. 2. m.
 26. sec. 1. à Meridiano diei 16. Nouembris exhibet, vt ab infranotatis vi-
 sam latitudinem ☽ futuram, esse maiorem aggregato semidiametrorum
 luminarium, neutrum nobis reddetur visibile.

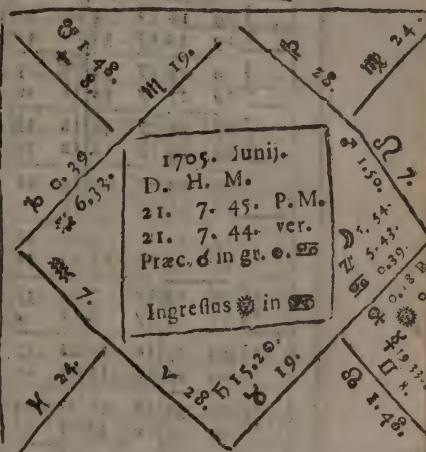
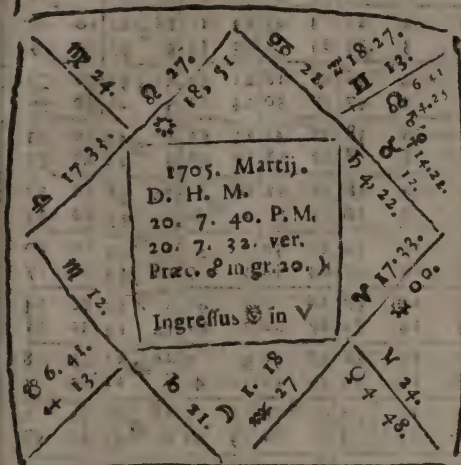
☉ & ☽ in ☿	S. 0. 1. 11.
Apogæum ☿	7. 24. 3. 55.
Vndè æquata ☿ Anomalia	3. 7. 31. 51.
Apogæum ☽	4. 16. 32. 4.
Quarè Anomalia ☽ æquata	5. 26. 2. 44.
Ascensio recta ☉	1. 28. 1. 11.
Hinc Ascensio recta in Meridiano	h. 15. 26. 40.
Punctum Eclipticæ in Meridiano ☿	h. 17. 52. 41.
Maxima obliquitas Eclipticæ	8. 23. 19. L. 2. 846799.
	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	M. 2. 810629.
Supplementum	M. 1189371.
Portio Eclipticæ Oriens ☿	11. 26. 31.
Quantitas Eclipticæ ab Asc. & M. C.	2. 28. 12. L. 2. 849708.
Altitudo nonagesimi	22. 7. 43. M. 2. 1039079.
Nonagesimus	8. 26. 31.
Erit ☿ in ☿	1. 23. 58. 18.
Distantia ☿ à nonagesimo	7. 2. 32. 42.
Latitudo australis subtrahenda	2. 41. 14.
Altitudo nonagesimi in orbita ☽	19. 26. 29. L. 952224.
Parallax Horizontalis ☿	1.
Parallax horizontalis ☽	55. 36.
Parallax horizontalis ☽ à ☿	58. 36. L. 823160.
Distantia ☽ à nonagesimo	1. 2. 27. 5. L. 972964.
Vera longitudinis parallaxis	10. 28. L. 748348.

Quare instanti visa 6.

Fuit ☉ instanti veræ 6	7. 24. 3. 55.
Motus ☉ verus inter veram, & visam 6	1. 2.
Vndè verus locus ☉ in visa	7. 24. 4. 57.
Ascensio recta ☉	h. 15. 26. 44.
Et vera Ascensio recta M. C.	h. 18. 17. 3.
Portio Eclipticæ in Meridiano ☿	9. 3. 56. L. 2. 883630.
Maxima obliquitas Zodiaci	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	M. 2. 847460.
Supplementum	M. 115349.
Portio Eclipticæ ascendens ♀	0. 8. 10.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3. 4. 14. L. 2. 886816.
Altitudo nonagesimi	23. 0. 5. M. 2. 1039356.
Nonagesimus ☿	9. 8. 10.
~	1. 23. 58. 21.
Elongatio ~ à nonagesimo	7. 14. 11. 39.
Latitudo aquilonaris subrahenda	3. 28. 59.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	18. 31. 6. L. 950189.
Parallaxis horizontalis ☿ à ☉	58. 36. L. 823160.
Locus ☿ in vera 6	7. 24. 103. 55.
Motus ☿ inter veram, & visam	12. 51.
Quare locus ☿ in visa	7. 24. 16. 46.
Distantia à nonagesimo	1. 13. 53. 14. L. 984088.
Ac vera parallaxis longitudinis	13. 54. L. 757437.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	18. 31. 6. L. 2. 997691.
Parallaxis horizontalis ☿ à ☉	58. 36. L. 823160.
& vera parallaxis latitudinis	55. 33. L. 820851.
Igiture & hoc deliquium à nobis inspicere non poterit.	

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM TELLARVM.

M. A. M. A. S. A.				M. A. M. D.						
	♄	♅	♆		♇	♈	♉	♊	♋	
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	29	15	18	17	19	11	10	52		
2	29	15	18	10	19	42	12	1		
3	29	16	18	4	20	13	13	47		
4	29	16	17	58	20	43	14	3		
5	19	17	17	52	21	15	15	4		
6	29	17	17	46	21	46	16	5		
7	29	18	7	40	22	18	17	6		
8	29	19	7	34	22	50	18	8		
9	29	20	17	28	23	22	19	9		
10	29	21	17	22	23	54	20	10		
11	29	22	17	17	24	26	21	11		
12	29	23	17	12	24	58	22	12		
13	29	24	17	7	25	31	23	13		
14	29	25	17	2	26	4	24	14		
15	29	27	16	57	26	37	25	15		
16	29	29	16	52	27	10	26	16		
17	29	31	16	48	27	43	27	18		
18	29	33	16	44	28	16	28	19		
19	29	35	16	40	28	49	29	20		
20	29	37	16	36	29	22	30	21		
21	29	39	16	33	29	56	31	22		
22	29	41	16	30	30	2	32	23		
23	29	44	16	27	31	4	33	24		
24	29	47	16	24	31	38	34	25		
25	29	50	16	21	32	12	35	26		
26	29	53	16	18	32	46	36	27		
27	29	56	16	16	33	20	37	28		
28	29	59	16	14	33	54	38	29		
29	0	2	16	12	34	28	39	30		
30	0	5	16	10	35	2	40	31		
31	0	8	16	8	35	36	41	32		
1	2	34	0	21	36	11	42	33		
6	2	33	0	20	37	11	43	34		
11	2	31	0	19	38	11	44	35		
16	2	30	0	18	39	11	45	36		
21	2	29	0	17	40	11	46	37		
26	2	28	0	16	41	11	47	38		
Latitude										
ad p. m.										
1	2	34	0	21	36	11	42	33		
6	2	33	0	20	37	11	43	34		
11	2	31	0	19	38	11	44	35		
16	2	30	0	18	39	11	45	36		
21	2	29	0	17	40	11	46	37		
26	2	28	0	16	41	11	47	38		

Latitudo ad

IANVARIVS.

1705.

643

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2		*	♂	22 ☐ 28 A. M. 9	*		
3	♂					☐	
4				Δ	☐	Δ	☐ ♂ ♀
5							
6		♂					
7	*		*		Δ		Δ ♀ ♀ ☽ ☽
8							
9			☐	14 ☽ 6 A. M. 9			
10	☐				♂		☐ ♀ ♀
11		*					
12	Δ		Δ		♂		
13							* ♂ ♀ ☽ Apog.
14		☐					
15				Δ			
16		Δ				Δ	* ♀ ♀
17	♂		♂	18 ☐ 53 A. M. 16	Δ		☐ ♂ ☉
18							
19				*		☐	☐ ♀ ☉ Δ ♀ ♀
20					☐		♂ ♀ 11.15. ☽ ☽
21		♂				*	
22	Δ		Δ		*		
23							
24	☐		☐	17 ☽ 37 A. M. 3			
25		Δ					
26	*		*			♂	☽ Perig.
27		☐			♂		
28							
29		*		*			
30	♂		♂			*	
31				10 ☐ 1 A. M. 9	*		

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. M. A. S. A.																M. A S. A.															
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂									
Dies		o		o		o		o		o		o		o		o		o		o		o									
D	1	o	12	16	6	11	12	32	23	19	14	28	42	19	39	9	14	19	39	9	14	19	39								
	2	o	15	16	5	6	46	13	33	12	20	27	28	46	21	31	9	10	21	31	9	10									
	3	o	18	16	4	7	21	14	34	0	21	40	28	37	15	3	9	15	3	9	15	3									
	4	o	22	16	3	7	56	15	34	47	22	52	28	17	2	26	9	4	2	26	9	4									
	5	o	26	16	2	8	31	16	35	33	24	4	27	47	9	37	9	11	9	37	9	11									
	6	o	30	16	1	9	6	17	36	18	25	16	27	8	21	40	8	58	21	40	8	58									
D	7	o	34	16	1	9	41	18	37	2	26	28	26	20	3	38	8	55	3	38	8	55									
	8	o	38	16	1	0	16	19	37	45	27	40	25	24	15	32	8	51	27	40	25	24									
	9	o	42	16	1	10	51	20	38	26	28	12	24	20	7	24	8	48	20	38	26	28									
	10	o	46	16	1	11	26	21	39	6	0	4	23	11	9	17	8	45	6	0	4	23									
	11	o	50	16	1	12	1	22	39	44	1	16	22	0	21	11	8	42	1	22	39	44									
	12	o	54	16	2	12	36	23	40	20	2	28	20	50	3	9	8	39	23	40	20	2									
	13	o	58	16	3	13	11	24	40	54	3	40	19	41	15	13	8	36	3	40	54	3									
	14	o	1	16	4	13	47	25	41	26	4	51	18	35	17	26	8	32	4	51	26	4									
D	15	o	8	16	5	14	22	26	41	56	6	2	17	32	9	32	8	29	6	2	17	32									
	16	o	13	16	6	14	57	27	42	24	7	1	16	34	22	36	8	26	7	1	16	34									
	17	o	18	16	8	15	33	28	42	50	8	24	15	43	5	41	8	23	8	24	50	8									
	18	o	23	16	10	16	8	29	43	15	9	35	15	0	19	10	8	20	9	35	15	0									
	19	o	28	16	12	16	44	30	43	39	10	46	14	24	3	7	8	16	30	43	39	10									
	20	o	33	16	14	17	19	31	44	1	11	57	13	56	17	31	8	13	31	44	1	11									
	21	o	38	16	16	17	55	32	44	21	13	8	13	55	2	18	8	10	32	44	21	13									
D	22	o	43	16	18	18	31	33	44	39	14	1	3	21	17	24	8	7	33	44	39	14									
	23	o	48	16	21	19	64	34	44	54	15	25	13	15	2	40	8	4	34	44	54	15									
	24	o	53	16	24	19	43	35	45	6	16	39	13	12	17	53	8	1	35	45	6	16									
	25	o	58	16	27	20	18	36	45	16	17	43	13	25	2	55	7	57	36	45	16	17									
	26	o	1	16	30	20	54	37	45	23	18	53	13	39	17	37	7	54	37	45	23	18									
	27	o	9	16	34	21	30	38	45	28	0	9	13	58	1	53	7	51	38	45	28	0									
	28	o	15	16	38	22	6	39	45	34	21	19	14	23	15	40	7	48	39	45	34	21									
	29	o	20	16	41	23	11	40	46	40	22	20	15	26	6	45	9	45	40	46	40	22									
	30	o	25	16	44	24	12	41	47	46	23	21	16	27	7	50	10	42	41	47	46	23									
	31	o	30	16	47	25	13	42	48	51	24	22	17	28	8	55	11	39	42	48	51	24									
Latitudo ad austrum	1	2	26	0	15	1	0				1	1	42																		
	6	2	25	0	14	1	3				0	46	0																		
	11	2	24	0	13	1	6				0	50	3	34																	
	16	2	23	0	13	1	8				0	14	3	20																	
	21	2	22	0	12	1	10				0	3	2	25																	
	26	2	21	0	11	1	12				0	23	1	19																	

FEBRVARIVS.

1705.

645

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspects Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H		□	♂ ~
2				Δ			
3		♂			□		
4	*		*			Δ	Δ ♀ ♂
5					Δ		
6	□						
7			□	9 ♀ 4		♂	
8		*		A. ♀ 4			♂ Apog.
9	Δ		Δ				♂ ♀ ♀
10		□			Orien,		
11					♂		
12							
13		Δ		Δ		Δ	
14	♂						
15			♂	16 □ 9		□	Δ ♀ ♀
16				A. ♀ 22	Δ	*	□ ♂ ♀ ~
17		♂		*			
18	Δ						
19			Δ		□		* ♀ ♂
20	□				*	♂	♂ ♀ ♀
21		Δ	□				♂ Perig.
22	*		□	♂ 21			* ♀ ♀
23		□	*	A. ♀ 11			
24							
25		*			♂	*	
26						□	
27	♂		♂	*			
28							

Nnnn

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. M. A. S. A.										S. A. S. D.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
Dies	o	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
D 1	2	21	16	42	22	42	10	45	38	22	29	14	52	28
2	2	27	16	46	23	18	11	45	41	23	39	15	26	11
3	2	33	16	51	23	55	12	45	43	24	48	16	4	4
4	2	39	16	56	24	31	13	45	44	25	57	16	47	6
5	2	45	17	1	25	7	14	45	44	27	0	17	34	18
6	2	51	17	6	25	43	15	45	41	28	15	18	24	0
7	2	57	17	11	26	20	16	45	38	29	24	19	17	12
8	3	5	17	16	26	56	17	45	26	0	32	20	13	24
9	3	9	17	21	27	32	18	45	14	1	40	21	11	6
10	3	15	17	26	28	8	19	44	59	2	48	21	12	18
11	3	21	17	31	28	45	20	44	42	3	56	23	16	0
12	3	27	17	37	29	21	21	44	22	5	4	24	22	12
13	3	34	17	43	29	58	22	44	16	6	12	25	30	24
14	3	40	17	49	0	34	23	43	39	7	19	24	40	6
D 15	3	46	17	55	1	11	24	43	16	8	26	27	32	19
16	3	53	18	1	1	47	25	42	32	9	33	29	6	2
17	4	0	18	7	2	24	26	42	27	10	40	0	12	15
18	4	6	18	13	3	0	27	42	0	11	47	1	40	28
19	4	13	18	19	3	37	28	41	31	12	54	5	0	12
20	4	20	18	25	4	13	29	40	58	14	0	4	21	26
21	4	27	18	32	4	50	0	40	34	15	6	5	45	11
D 22	4	33	18	39	5	26	1	39	49	16	12	7	10	26
23	4	40	18	46	6	3	2	39	12	17	18	8	36	11
24	4	47	18	53	6	39	3	38	33	18	23	10	4	26
25	4	54	19	0	7	16	4	37	51	19	28	11	35	11
26	5	1	19	8	7	52	5	37	6	20	33	13	3	25
27	5	8	19	16	8	29	6	36	19	21	38	4	35	10
28	5	15	19	25	9	6	7	35	30	22	43	16	8	24
D 29	5	22	19	34	9	42	8	34	38	23	46	17	43	7
30	5	29	19	43	10	39	9	33	43	24	50	19	18	20
31	5	36	19	52	10	56	10	32	47	25	54	20	5	3
Latitud ad diem	1	2	30	0	31	1	34			0	36	0	M ⁴⁰	
	6	2	39	0	30	1	35			0	36	0	M ⁴³	
	11	2	48	0	20	1	36			1	47	1	4	
	6	2	48	0	9	1	37			1	38	1	40	
	21	2	17	0	9	1	38			1	59	2	6	
	26	2	27	0	8	1	39			2	19	2	2	

MARTIVS.

1705.

647

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1				23 □ 43		Δ	☾ ☿
2		♂		A. ☿ 1			
3	*			Δ	*		Δ ☿ ♀
4			*		□		
5	□						
6		*				♂	☿ ☿ ☿
7	Δ		□		Δ		☾ Apog.
8		□	Δ	3 ☿ 27			☿ ☿ ♀
9				A. ☿ 22			
10		Δ					
11						Δ	
12	♂				♂		
13				Δ		□	
14			♂				☾ ☿
15							
16		♂		21 □ 42		*	
17				A. ☿ 17			
18	Δ				Δ		* ☿ ♀ □ ☿ ♀
19	□		Δ	*			
20					□	♂	
21	*	Δ	□			♂	☾ Perig.
22					*		
23		□	*	12 ☿ 52			
24				A. ☿ 21			
25		*					
26	♂					*	Apog. ☾ ad ☿
27					♂		☾ ☿
28				*		□	
29		♂	♂				☿ ☿ ♀
30				15 □ 50			
31	*			A. ☿ 19			

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. M. A. S. A.				S. A. M. D.			
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	♂
Dies	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	43	20	11	33	11	31	49
2	5	51	20	10	12	9	12	30
3	5	58	20	19	12	46	13	29
4	6	5	20	28	13	23	14	28
D 5	6	12	20	37	14	0	15	27
6	6	20	20	46	14	37	16	26
7	6	27	20	55	15	13	17	25
8	6	34	21	4	15	50	18	24
9	6	42	21	13	16	27	19	22
10	6	49	21	23	17	4	20	21
11	6	56	21	33	17	41	21	20
D 12	7	4	21	43	18	18	22	18
13	7	11	21	53	18	55	23	17
14	7	18	22	3	19	32	24	16
15	7	26	22	13	20	9	25	14
16	7	33	22	23	20	46	26	13
17	7	40	22	33	21	33	27	11
18	7	48	22	44	22	0	28	10
D 19	7	55	22	54	22	37	29	8
20	8	2	23	4	23	14	0	7
21	8	10	23	15	23	51	1	5
22	8	17	23	25	24	28	2	3
23	8	24	23	36	25	6	3	2
24	8	32	23	47	25	43	4	0
25	8	39	23	57	26	20	4	58
D 26	8	46	24	8	26	57	5	57
27	8	54	24	19	27	34	6	55
28	9	1	24	30	28	11	7	53
29	9	9	24	41	28	48	8	51
30	9	16	24	52	29	25	9	49
Latitudo ad diem	1	2	16	0	7	1	20	2
	6	2	16	0	7	1	20	3
	11	2	16	0	6	1	20	3
	16	2	15	0	6	1	21	3
	21	2	15	0	5	1	21	3
	26	2	15	0	5	1	21	3

APRILIS

1705.

649

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2	☐				★	△	* ♂ ☉
3		*	*	△	☐		
4							
5	△	☐	☐				♄ Apog.
6							
7					△	♂	* ♀ ♀
8		△	▲	20 ♀ 1			
9				A. ♀ 1			
10	♂						
11					♂		* 4 ☉
12							☾ ~
13		♂	♂	△		▲	
14	△						
15						☐	
16				5 ☐ 13			★ ♂ ♀
17	☐			A. ♀ 17	△	*	* 4 ♀
18		△	△	*		*	☾ Perig.
19	*				☐		♂ 4 ♂ 15. 7.
20		☐	☐				
21					★	Occid.	♂ ♀ ♀
22		*	*	22 ♂ 15			
23	♂			A. ♀ 25		♂	♂ 5 ♀
24							☾ ~
25		♂	♂		♂		
26							
27	*			*			
28					*		
29	Orien.						♂ 5 ☉
30	☐			9 ☐ 22			
31				A. ♀ 8			

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. M. A. S. A.				S. I. S. A.									
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	9	24	25	3	0	3	10	47	41	24	58	22	7	17
2	9	31	25	14	0	40	11	45	44	25	43	24	8	29
D 3	9	39	25	25	1	17	12	43	45	26	27	26	7	11
4	9	46	25	36	1	54	13	41	44	27	11	28	4	22
5	9	54	25	47	2	31	14	39	41	27	54	29	58	5
6	10	1	25	59	3	8	15	37	36	28	36	1	49	17
7	10	9	26	11	3	45	16	35	30	29	17	3	37	29
8	10	16	26	23	4	22	17	33	23	29	57	5	32	12
9	10	24	26	35	4	59	18	31	14	0	57	7	4	25
D 10	10	31	26	47	5	36	19	29	3	1	16	8	42	8
11	10	39	26	59	6	13	20	26	31	1	54	10	16	22
12	10	46	27	11	6	50	21	24	37	2	31	11	47	6
13	10	54	27	23	7	27	22	22	21	3	7	13	14	19
14	11	1	27	35	8	4	23	20	7	3	41	14	37	3
15	11	8	27	47	8	41	24	17	51	4	13	15	35	17
16	11	15	28	0	9	18	25	15	34	4	43	17	9	1
D 17	11	23	28	12	9	55	26	13	36	5	11	18	20	16
18	11	30	28	24	10	32	27	10	36	5	37	19	27	0
19	11	37	28	36	11	9	28	8	34	6	1	20	30	14
20	11	44	28	49	11	46	29	6	11	6	24	21	29	28
21	11	51	29	1	12	2	0	11	3	47	6	45	22	25
22	11	59	29	13	13	0	1	1	2	7	5	23	17	26
23	12	6	29	25	13	38	1	58	56	7	23	24	5	10
D 24	12	13	29	38	14	15	2	56	29	7	39	24	49	23
25	12	20	29	50	14	32	3	14	17	53	25	29	6	25
26	12	27	0	3	15	29	4	51	32	8	5	26	4	19
27	12	34	0	15	16	6	5	49	28	8	15	26	34	1
28	12	41	0	28	16	43	6	46	30	8	23	26	39	13
29	12	48	0	42	17	20	7	43	36	8	29	27	18	2
30	12	55	0	53	17	57	8	41	21	8	32	27	31	7
D 31	13	2	1	6	18	34	9	38	46	8	33	27	38	18
1	2	15	0	4	1	21				3	58	1	16	
6	2	14	0	4	1	20				3	57	1	44	
11	2	14	0	3	1	20				3	52	2	18	
16	2	14	0	3	1	19				3	42	2	20	
21	2	14	0	2	1	19				3	24	1	56	
26	2	14	0	2	1	18				2	50	1		
Latitudo ad etem														

MAIVS.

1705.

65r

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
1				H			
2	△	*	*		*	□	♂ ♀ Apog.
3				△			
4		□	□		□	△	
5							
6		△			△		
7	♂		△				
8				9 ♀ 15			
9				Λ. + 21			
10					♂	♂	
11		♂					
12	△		♂		♂		
13				△			
14	□				△		
15		△		11 □ 57			
16	*		△	Λ. + 29	△		♂ Perig.
17		□		*		□	
18			□		□		
19							
20	♂	*	*		*	*	* ♀ ♂
21							
22				8 ♂ 28			♂ Eclipsis
23				Λ. + 14			
24		♂			♂		
25	*		♂		♂		
26							
27	□			*			
28							
29		*				*	
30	△		*	3 ♂ 22	*		♂ Apog.
31				Λ. + 22		□	

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. M. A. S. A.				S. D. M. D.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	13	9	1	19	19	12	10	36	9
2	13	16	1	32	19	49	11	33	32
3	13	23	1	45	20	26	12	30	34
4	13	30	1	58	21	3	13	28	15
5	13	37	2	11	31	40	14	25	34
6	13	43	2	24	22	18	15	22	53
D 7	13	50	2	37	22	55	16	20	12
8	13	57	2	50	23	32	17	17	32
9	14	3	3	3	24	9	18	14	49
10	14	10	3	16	24	47	19	12	6
11	14	16	3	29	25	24	20	9	23
12	14	22	3	42	26	1	21	6	38
13	14	29	3	55	26	38	22	3	52
D 14	14	35	4	8	27	16	23	1	6
15	14	41	4	21	27	53	23	58	19
16	14	47	4	34	28	30	24	55	32
17	14	54	4	47	29	38	25	52	45
18	15	0	5	0	29	45	26	49	58
19	15	6	5	13	0	23	27	47	10
20	15	12	5	26	1	0	28	44	22
D 21	15	18	5	39	1	38	29	41	34
22	15	24	5	52	2	15	0	38	45
23	15	30	6	6	2	52	1	35	56
24	15	36	6	19	3	30	2	33	7
25	15	42	6	32	4	7	3	30	17
26	15	48	6	45	4	45	4	27	27
27	15	53	6	58	5	22	5	24	37
D 28	15	59	7	11	5	59	6	21	47
29	16	5	7	25	6	37	7	18	57
30	16	11	7	38	7	14	8	16	8
1	2	14	0	S	1	1	18		2
6	2	14	0	S	0	1	17		1
11	2	14	0	0	1	D	17		0
16	2	15	0	1	1	16			M
21	2	16	0	1	1	16			3
26	2	16	0	2	1	15			4
1	2	2	0						2
6	2	1	1						1
11	2	8	3						8
16	2	3	4						3
21	2	11	4						2
26	2	16	4						16

IVNIVS.

1705.

653

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	☾	
1		☐	☐	△	☐		
2			☐				
3		△			△	△	
4	☿						
5			△	21 ☿ 19			☽ ☿
6				A. ☿ 19		☿	
7	△	☿			☿	☿	
8			☿				
9	☐						
10							
11		△		△	△	△	
12							
13	*			17 ☐ 0	☐	☐	☽ Perig.
14		☐	△	A. ☐ 2	☐	Ori. n.	☽ ♀ ☿ ☽ ☽
15					*	*	
16		*	☐	*	*		
17	♂						
18			*				☽ ☽
19				19 ☽ 50	♂	♂	
20				A. ☽ 12	Orien		☽ ☽ ♀
21	*	♂					
22						*	
23	☐		♂				
24					*		
25		*		*			
26							
27	△		*	20 ☐ 49	☐	☐	☽ Apog.
28		☐		A. ☽ 29		△	♂ ♀ ☽
29		Orien			△		
30							

MOTVS DIVINVS, ERRANTIVM STELLARVM

	M. A. S. A. S. D.					M. D. M. D.					
	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	8	25	Ω	25	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	16	16	7	51	7	51	9	13	18	24	40
2	15	22	8	4	8	29	10	10	29	44	11
3	16	27	8	17	9	6	11	7	30	23	47
4	16	32	8	30	9	4	12	4	49	23	24
5	16	37	8	43	10	21	13	2	0	23	4
6	16	42	8	56	10	59	13	59	11	22	46
7	16	47	9	9	1	36	14	56	22	2	30
8	16	52	9	22	1	14	15	53	33	22	16
9	16	57	9	35	12	51	16	50	45	22	5
10	17	2	9	48	13	29	17	47	5	21	5
11	17	7	10	1	14	6	18	45	9	21	49
12	17	12	10	14	14	44	19	42	2	21	4
13	17	17	10	27	15	21	20	39	34	21	43
14	17	22	10	40	15	59	21	36	48	21	43
15	17	27	10	53	16	36	22	34	3	21	46
16	17	32	11	6	17	14	23	31	18	21	51
17	17	36	11	19	17	51	24	18	34	21	58
18	17	40	11	32	18	19	25	25	50	22	8
19	17	44	11	45	19	7	26	25	7	22	20
20	17	48	11	58	19	44	27	20	25	22	34
21	17	52	12	11	20	22	28	17	43	22	50
22	17	56	12	24	21	0	29	15	2	23	8
23	18	0	12	37	21	37	0	13	21	23	27
24	18	4	12	50	22	15	1	9	4	23	48
25	18	8	13	2	22	53	2	7	2	24	11
26	18	12	13	15	23	31	3	4	24	24	35
27	18	16	13	28	24	8	4	1	46	25	1
28	18	20	13	41	24	46	4	59	10	25	29
29	18	23	13	53	25	24	5	56	3	25	58
30	18	2	14	6	26	2	6	54	1	26	29
31	13	2	14	19	26	40	7	51	28	27	2
Latitude	1	2	17	0	2	1	14			4	10
ad	6	2	18	0	2	1	13			4	48
stem	11	2	19	0	3	1	12			5	13
	16	2	20	0	3	1	11			5	24
	21	2	21	0	4	1	10			5	27
	26	2	22	0	4	1	9			5	20

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1		♂	♂	♂			
2	♂						
3			♂				♂ ♀
4					♂	♂	
5	♂	♂		6 ♂ 35			♂ ♀ ♀
6				A. ♀ 28	♂		
7	♂		♂				
8				♂	♂	♂	* ♀ ♀
9	♂	♂		♂	♂	♂	♂ Perig.
10		♂		22 ♂ 23		♂	
11		♂	♂	A. ♀ 28	♂	♂	
12	♂	♂	♂				
13				♂			♂ ♀
14					♂	♂	♂ ♀
15							
16							
17			♂		♂	♂	
18	♂	♂		8 ♂ 57			♂ ♀ ♀
19				A. ♀ 28	♂		
20	♂		♂				
21					♂		
22	♂	♂					* ♀ ♀
23							♂ Apog.
24				♂	♂		
25							
26							
27			♂	12 ♂ 42	♂	♂	
28				A. ♀ 12			
29	♂	♂	♂		♂	♂	♂ ♀
30				♂			♂ in med. dist.
31							

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. S. A. S. D.								M. D. S. A.									
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l		
1	18	32	14	31	27	18	8	48	55	27	36	5	57	20	4	29	38	
D 2	18	35	14	44	27	56	9	46	23	28	11	8	2	4	8	29	55	
3	18	38	14	56	28	34	10	43	52	28	47	10	6	18	28	29	32	
4	18	41	15	8	29	12	11	41	23	29	24	12	10	3	11	29	29	
5	18	44	15	21	29	mp	50	12	38	55	0	2	14	13	18	10	29	26
6	18	47	15	33	0	28	13	36	28	0	42	16	15	3	14	29	28	
7	18	50	15	45	1	6	14	34	3	1	23	18	16	18	15	29	19	
8	18	53	15	57	1	44	15	31	38	2	5	20	16	3	6	29	16	
D 9	18	55	16	10	2	22	16	29	14	2	48	22	15	17	8	29	13	
10	18	57	16	22	3	0	17	26	51	3	32	24	13	1	8	29	10	
11	18	59	16	34	3	38	18	24	30	4	17	26	10	15	35	29	7	
12	19	1	16	46	4	16	19	22	10	5	3	28	5	29	0	29	4	
13	19	3	16	58	4	54	20	19	52	5	50	29	mp	58	12	5	29	0
14	19	5	17	10	5	52	21	17	35	6	37	1	50	24	53	28	57	
15	19	7	17	22	6	10	22	15	20	7	25	3	40	7	28	28	54	
D 16	19	9	17	34	6	48	23	13	6	8	14	5	28	19	52	28	51	
17	19	11	17	46	7	26	24	10	53	9	4	7	15	2	7	28	48	
18	19	12	17	58	8	4	25	8	41	9	54	9	1	14	14	28	45	
19	19	14	18	9	8	43	26	6	30	10	45	10	41	26	mp	14	28	41
20	19	15	18	21	9	21	27	4	20	11	36	12	28	8	10	28	38	
21	19	16	18	32	9	59	28	2	12	12	28	14	10	20	2	28	35	
22	19	18	18	44	10	38	29	0	6	13	21	15	50	1	52	28	32	
D 23	19	19	18	55	11	16	29	mp	58	14	14	17	29	13	44	28	29	
24	19	20	19	6	11	54	0	mp	55	15	8	19	6	25	41	28	25	
25	19	21	19	18	12	53	1	53	56	16	3	20	42	7	45	28	22	
26	19	22	19	29	13	12	2	51	56	16	58	22	17	19	59	28	19	
27	19	23	19	40	13	50	3	49	57	17	54	23	51	2	31	28	16	
28	19	23	19	51	14	29	4	48	0	18	50	25	23	15	25	28	13	
29	19	24	20	2	15	8	5	45	6	19	47	26	54	28	43	28	10	
D 30	19	24	20	13	15	47	6	44	15	20	45	28	24	12	29	28	6	
31	19	25	20	24	16	26	7	42	26	21	43	29	53	26	45	28	3	
Latitudo ad diem	1	2	24	0	5	1	7			5	5	1	D	35				
6	2	25	0	5	1	6				4	A	47	1	42				
11	2	26	0	6	1	4				4		26	1	36				
16	2	27	0	7	1	3				4		15	1	16				
21	2	28	0	7	1	1				3		38	0	46				
26	2	29	0	8	1	0				3		11	0	M	7			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Ocid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1			△	H	♂		
2		♂					
3	♂					Occid.	♂ ♀ ♀
4				14 34	♂		* ♂ ♀ platicè
5	□		♂	A. 25 15	△		
6		△					
7	*	□			□		□ ♂ ♀ ♀ Perig.
8		□	△				
9					*	△	
10			△				
11	♂	*		5 □ 27		□	□ ♂ ♀
12			□	A. 7 6			♂ ♀
13				*			
14			*		♂	*	
15	*	♂					
16							
17							♂ ♂ ♀
18	□			23 6 44			
19				A. 11 11			* ♀ ♀ o. o.
20	△	*	♂		*	♂	
21							♂ Apog.
22							
23		□			□		
24				*			△ ♂ ♀ * ♀ ♀ o. o.
25	♂	△	*		△		* ♂ ♀
26					*		♂ ♀
27			□	2 □ 39			
28				A. 21 1	□		* ♀ ♀
29							♂ ♀ ♀
30	△	♂	△	△	♂		
31					△		

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. S. A. S. D.					M. A. M. D.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
Dies	0	10	10	10	10	10	10	10	10
1	19	25	10	35	17	58	40	38	22
2	19	25	20	46	17	43	9	38	51
3	19	25	20	57	18	21	10	37	6
4	19	25	21	8	19	0	11	35	23
5	19	25	21	19	19	38	12	33	42
D 6	19	24	21	30	20	16	3	32	3
7	19	24	21	40	20	55	14	30	26
8	19	23	21	50	21	33	15	28	50
9	19	23	22	0	22	11	16	27	16
10	19	22	22	10	22	0	17	25	44
11	19	21	22	20	23	28	18	24	14
12	19	20	22	30	24	7	19	22	46
D 13	19	19	22	40	24	46	20	21	20
14	19	18	22	50	25	24	21	19	56
15	19	17	23	0	26	3	22	18	33
16	19	16	23	9	26	42	23	17	12
17	19	15	23	18	27	21	24	15	32
18	19	14	23	27	27	59	25	14	34
D 19	19	12	23	36	28	38	26	13	18
20	19	10	23	45	29	17	27	12	5
21	19	8	23	54	29	56	28	10	54
22	19	6	24	3	30	55	9	9	45
23	19	4	24	12	1	14	1	8	38
24	19	2	24	21	1	53	1	7	32
25	19	0	24	30	2	33	2	6	28
26	18	58	24	38	3	12	3	5	26
D 27	18	56	24	46	3	51	4	4	26
28	18	54	24	54	4	51	5	3	29
29	18	52	25	2	5	15	6	2	35
30	18	49	25	10	5	49	7	1	43
Latitudo ad diem									
1	2	30	0	9	0	58			
6	2	31	0	0	0	56			
11	2	32	0	10	0	54			
6	2	33	0	11	0	52			
21	2	34	0	11	0	50			
26	2	35	0	12	0	48			
2	40	0	37						
2	13	1	20						
1	46	2	0						
1	20	2	39						
0	55	3	12						
0	31	3	35						

SEPTEMBER.

1705.

659

ASPECTVS LVNAE CVM PLANETIS.

Dies	Orion.			Occid.			Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	
1	□			H			
2				22 14			
3	*	Δ	♂	A. ♀ 5	Δ		☾ Perig.
4						♂	Δ 5 ♂
5		□			□		
6							
7	♂	*	Δ	Δ			
8					*		* 4 ♂ ☾ ~
9				15 17	Δ		
10			□	A. ♀ 11			
11						□	Δ 9 ☾
12	*	♂	★	★			
13					♂	*	
14	□						* 4 ☾
15							
16							☾ Apog.
17	Δ	*	♂	16 6 2			
18				A. ♀ 5			
19					*		
20		□			♂	□ 4 ♀	
21					□		☾ ~
22	♂	Δ					
23			*	*			
24					Δ		
25					*		
26	Δ		Orion.	14 27 A. ♀ 13			□ 5 ♀ ♂ ♂ *
27		♂	Δ	Δ		□	
28	□						
29					♂	Δ	
30	*						

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELIARVM

Dics	M. A. S. A. S. D.										M. A. M. A									
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	18	46	25	18	6	29	8	0	54	24	28	27	58	20	1	26	25			
2	18	43	25	26	7	8	9	0	7	25	35	27	45	5	13	26	22			
3	18	40	25	34	7	47	9	59	22	26	42	27	23	20	22	26	18			
4	18	37	25	41	8	27	10	58	40	27	51	26	53	5	18	26	15			
5	18	34	25	48	9	6	11	57	59	28	mp	19	26	15	19	51	25	12		
6	18	31	25	55	9	46	12	57	20	0	7	25	30	4	1	26	9			
7	18	28	26	2	10	25	13	56	43	1	35	24	32	17	20	26	6			
8	18	25	26	9	11	5	14	56	7	2	24	23	36	0	51	26	2			
9	18	21	26	16	11	44	15	55	3	3	33	22	29	15	57	2	59			
10	18	17	26	23	12	24	16	55	2	4	42	21	18	26	3	25	16			
11	18	14	26	29	13	3	17	54	33	5	51	20	6	8	13	25	53			
12	18	10	26	35	13	43	18	54	6	7	0	18	54	20	11	25	50			
13	18	6	26	41	14	23	19	53	41	8	10	17	42	2	mp	3	25	47		
14	18	3	26	47	15	2	20	53	18	9	20	16	33	13	31	25	43			
15	17	59	26	53	5	42	21	52	58	10	30	15	27	25	44	25	40			
16	17	55	26	59	16	22	22	52	40	11	40	14	26	7	38	25	37			
17	17	51	27	5	17	2	23	52	23	12	50	13	34	19	37	25	34			
18	17	47	27	11	17	42	24	52	8	14	0	12	51	1	m	4	25	31		
19	17	43	27	16	18	21	5	51	55	15	10	12	27	14	0	25	28			
20	17	39	27	21	19	3	26	51	44	16	21	12	23	26	25	25	24			
21	17	35	27	26	19	41	27	51	35	17	32	12	10	9	0	25	21			
22	17	31	27	31	20	21	28	51	28	18	43	12	13	21	47	25	18			
23	17	27	27	36	21	1	29	51	24	19	54	12	28	4	p	47	25	15		
24	17	23	27	40	21	41	0	m	51	16	21	5	26	18	2	25	12			
25	17	19	27	44	22	21	1	51	16	22	16	13	36	1	33	25	9			
26	17	14	27	48	23	1	2	51	16	23	27	14	26	15	24	25	5			
27	17	10	27	52	23	41	3	51	18	24	38	15	25	29	36	25	2			
28	17	6	27	56	24	21	4	51	23	25	49	16	25	14	x	24	59			
29	17	1	27	59	25	1	5	51	30	27	0	17	32	28	v	51	24	56		
30	16	57	28	2	25	42	6	51	39	28	12	8	43	13	45	24	53			
31	16	52	28	5	26	22	7	51	50	29	24	19	58	28	40	24	49			
Latitude ad diem	1	2	36	0	13	0	46					0	S	7	3	36				
	6	2	37	0	13	0	44					0	S	15	3	5				
	11	2	37	0	14	0	42					0	S	1	50					
	16	2	38	0	15	0	40					0	S	0	10					
	21	2	38	0	16	0	38					1	8	1	15					
	26	2	39	0	16	0	36					1	21	2	D	0				

OCTOBER.

1705.






661

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	☾	
1		▲	●	H 1			☾ Perig.
2				6 25			
3		□		A. 8 2	▲	●	* ♀ ☽
4	♂						□ 4 ♀ ☾
5		*			□		
6			▲	▲			
7					*	▲	
8			□				
9	*	6		4 50		□	
10				A. 7 1			
11	□		*	*		*	☾ ☉ ☽ ☉ ☉
12					☽	Orien.	
13	▲						☾ ☉ ♀
14		*					☾ Apog.
15			♂			♂	
16		□		9 11			
17				A. 5 8	*		☾ ☉
18	♂	▲					□ 4 ☾
19			*		□	*	▲ 5 ☽
20				*			
21	▲	♂	□		▲	□	
22				0 34		▲	
23	□		▲	A. 7 17			
24				▲			
25	*	▲			♂		☾ Perig.
26			♂				* ♀ ☽
27		□					
28				16 1			
29				A. 2 8			
30							
31							

Pppp

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. S. A. S. D.				S. A. S. D.															
																			
Dies o R				l o				l o				l o				l o			
D 1 16 48 28 8 27 2 8 52 2 0 36 21 17 13 27 24 46				2 16 43 28 11 27 43 9 52 15 1 48 22 40 27 59 24 43				3 16 39 28 14 28 23 10 52 30 3 0 24 6 12 9 24 48				4 16 34 28 16 29 3 11 52 48 4 12 25 35 25 52 24 37				5 16 30 28 18 29 44 12 53 8 5 24 27 6 9 24 34			
6 16 25 28 20 0 24 13 53 29 6 56 28 38 22 1 24 30				7 16 21 28 22 1 5 14 53 14 7 48 0 11 4 29 24 27				8 16 16 28 24 2 45 15 54 15 9 0 11 45 16 40 24 24				9 16 11 28 25 2 26 16 54 38 10 13 3 19 28 39 14 21							
10 16 7 28 26 3 6 17 55 4 11 26 4 54 10 30 24 18				11 16 2 28 27 3 47 18 55 32 12 39 6 29 22 17 24 14				12 15 57 28 28 4 28 19 56 13 52 8 4 4 7 24 11				13 15 53 28 29 5 9 20 56 33 15 5 9 40 16 3 24 8							
14 15 48 28 30 5 49 21 57 7 16 18 11 16 28 9 24 5				D 15 15 43 28 31 6 30 22 57 44 17 31 12 52 10 26 24 2				16 15 39 28 32 7 11 23 58 23 18 44 14 28 22 55 23 59				17 15 34 28 33 7 52 24 59 4 19 57 16 5 5 38 23 55							
18 15 29 28 30 8 33 25 59 46 21 10 17 42 18 34 23 52				19 15 25 28 29 9 14 27 0 29 22 23 19 19 1 41 23 49				20 15 20 28 28 9 55 28 13 23 36 20 55 15 0 23 46				21 15 16 28 27 10 36 29 1 58 24 4 22 31 28 30 23 43							
D 22 15 11 28 26 11 17 0 2 43 26 3 24 7 12 10 23 40				23 15 7 28 25 11 58 1 3 29 27 17 25 42 1 23 36				24 15 3 28 24 12 59 2 4 16 28 31 27 17 10 2 33 33				25 14 58 28 22 13 0 3 5 4 29 45 28 52 24 14 23 30							
26 13 54 28 20 14 1 4 5 53 0 59 0 27 8 35 24 27				27 14 50 28 18 14 43 5 6 44 2 13 2 2 23 3 23 24				28 14 46 28 16 15 24 6 7 46 3 27 3 37 7 33 23 21				29 14 4 28 13 16 5 7 8 30 4 41 5 82 21 57 23 17							
30 14 37 28 10 16 47 8 9 25 5 55 6 47 6 11 23 14																			
1 2 39 0 17 0 33				6 2 39 0 18 0 38				11 2 39 0 19 0 28				16 2 38 0 19 0 26							
21 2 37 0 20 0 25				26 2 36 0 21 0 20															
1 33 2 8				1 42 11 5.1				1 48 1 23				1 51 0 50							
1 52 0 16				D 1 51 0 18															

NOVEMBER.

1705.

663

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	☉	☿	♁	
1	☿			H			☾ ☿
2		*			♁		☾ 4 ☿
3						♁	
4			♁		☿		
5	*	♅		♁		☿	☾ 4 ☿
6		♅	☿			☿	
7	☿			22 ☐ 21	*		
8	Occid.			A. 28			☾ 5 ☿ ☿ 4 ☿ ☿
9			*	*		*	
10	♁			*			
11		*			☿		☾ Apog.
12							
13							
14		☿	♅			☿	
15	☿			2 ☿ 1			☾ 5 ☿ ☿ Eclyp. ☿
16		♁		A. 27			
17					*		
18							
19			*		☿	*	☾ 4 ☿
20	♁	☿		*		☿	
21			☿	*		☿	
22	☿						
23				9 ☐ 18	♁		☾ 4 ☿
24	*		♁	A. 8			☾ 4 ☿
25				♁		♁	☾ Perig.
26		♁			☿		☾ 5 ☿ 3. 44
27		☿	☿				
28	☿						☾ ☿
29		*		3 ☿ 39		☿	
30				A. 27			

MOIVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM

	M. A. S.				A. S. D.				S. D. M. D.							
	♈				♉				♊				♋			
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	14	33	28	7	17	28	9	10	21	7	9	8	21	20	9	23
2	14	29	28	4	18	10	10	11	19	8	23	9	56	3	40	23
3	14	25	28	1	18	51	11	12	19	9	37	18	30	17	1	23
4	14	21	27	58	19	33	12	13	19	10	51	13	4	29	53	23
5	14	17	27	54	20	14	13	14	19	11	5	14	38	12	25	22
D 6	14	13	27	50	20	56	14	15	20	13	20	16	13	24	39	22
7	14	9	27	46	21	37	15	16	22	14	34	17	47	0	39	22
8	14	5	27	42	22	19	16	17	24	15	48	19	21	18	30	22
9	14	1	27	38	23	1	17	18	27	17	2	20	55	0	18	22
10	13	58	27	34	23	42	18	19	30	18	17	22	39	12	8	22
11	13	55	27	30	24	24	19	20	34	19	31	24	4	24	5	22
12	13	51	27	25	25	6	20	21	39	20	45	25	35	6	13	22
D 13	13	49	27	20	25	48	21	22	44	21	0	27	13	18	36	22
14	13	46	27	15	26	29	22	23	50	23	14	18	48	1	17	22
15	13	43	27	10	27	11	23	24	57	24	29	0	23	14	16	22
16	13	40	27	5	27	53	24	26	5	25	43	1	58	27	33	22
17	13	37	27	0	28	33	25	27	14	26	58	3	33	11	5	22
18	13	34	26	54	29	17	26	28	23	28	12	5	8	24	51	22
19	13	31	26	48	29	49	27	29	32	29	27	6	41	8	47	22
D 20	13	28	26	42	0	41	28	30	41	0	42	8	18	24	49	22
21	13	26	26	36	1	23	29	31	50	1	56	9	52	6	54	22
22	13	24	26	30	2	5	30	33	0	3	11	11	27	21	0	22
23	13	22	26	24	3	47	1	34	11	4	26	13	2	5	7	22
24	13	20	26	17	3	29	2	35	22	5	41	14	36	19	22	22
25	13	18	26	10	4	12	3	36	34	6	56	16	11	3	0	22
26	13	16	26	3	4	54	4	37	46	8	10	17	45	17	17	22
D 27	13	14	25	56	5	36	5	38	58	9	25	19	20	1	11	22
28	13	12	25	49	6	18	6	40	10	10	40	10	54	15	1	22
29	13	10	25	42	7	1	7	41	23	11	55	22	28	28	36	22
30	13	8	25	55	7	43	8	42	36	13	10	24	1	11	50	22
31	13	6	25	28	8	25	9	43	49	14	25	25	33	25	0	22
Latitude	12	35	0	22	0	17				1	49	0	49			
	6	2	34	0	23	14				2	45	13	18			
	11	2	33	0	24	11				1	39	1	41			
	16	2	32	0	25	8				2	31	1	59			
	21	3	31	0	26	5				3	22	2	10			
	26	3	30	0	27	0				4	11	2	11			

DECEMBER.

1705.

665

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Or en	Orien.		Orien.	Orien.	
	♄	♊	♈	♋	♌	♍	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1							
2	*				Δ	Occid. ♂ ♋ ♍	
3		♋	Δ		□		
4							
5	□		□	Δ		Δ	
6							♌ ♍ ♍
7	Δ	*	*	19 □ 6 A. ♋ 1	*		
8						□	
9							♌ Apog.
10				*			
11		□				o * o	
12	♌						
13		Δ	♌		♌		♌ ~
14							
15				17 6 54 A. ♋ 3			♌ 4 ♂ o. o.
16					♌		
17	Δ	♌	*		*		♌ ♋ ♍
18							
19	□		□	*	□		♌ ♌ ♌ o. o.
20							
21	*	Δ	Δ	17 □ 20	Δ	*	Apog. ♌ ad ♌
22				A. ♋ 18			♌ Perig.
23		□			□		♌ ♌ ♍
24							
25	♋	*		Δ		Δ	
26							♌ ~
27			♌		♌		
28							
29				17 2 43 A. ♋ 12			
30	*						♌ ♋ ♍
31		♌				♌	



E P

FLAM

IV

Ad A

Loius Apogai

Festa Mo

Septuagesima
 Dies Cinerum
 Pascha Resurrectio
 Rogationes
 Ascensio Domini
 Pentecostes
 Dominica Sancti Spiritus
 Festa Corporis Christi
 Aduentus Domini

EPHEMERIS FELSINEA FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIÆ,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1706.

A Creatione Vniuersi 5655.

Ab Vrbe condita 2455.

Ab Ordinatione Iuliana 1751.

Ab Hegira 1115.

A Correptione Gregoriana 124.

Secundum post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	5	28.	12.	20.	→
	2	4.	54.	7.	→
	3	0.	57.	3.	→
Locus Apogæi	4	7.	32.	6.	→
	5	3.	30.	54.	→
	6	15.	53.	15.	→
	7	1.	9.	37.	→
				Aureus numerus	16
				Ciclus Solaris	7
				Epacta	15
				Indictio Romana	14
				Littera Dominicalis	C
				Littera Martyrologij	q

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	31 Ianuarij
Dies Cinerum	17 Februarij
Pascha Resurrectionis	4 Aprilis
Rogationes	11 12 13 Maij
Ascensio Domini	13 Maij
Pentecostes	23 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	30 Maij
Festa Corporis Christi	3 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouembris

QUATVOR TEMPORA.
vel Ieiunia.

Februarij	24 26 27
Maij	29 30 31
Septembris	15 17 18
Decembris	15 17 18

HOC ANNO 1706.

B Is utrumque Luminarium suo lumine destituentur, atque defectus nobis omnes erunt visibiles præter eum ☉, qui perficiet ur h. 3. m. 18. à meridie diei quintæ Nouembris, eodem namque momento ☿ irudo, & parallaxis australes erunt summopere maiores aggregatō semidiametrorum ☿ & ☿.

Defectus ☿ à nobis conspiciendi celebrabuntur.

	<i>Primus.</i>	<i>Secundus.</i>
	<i>S. o. l. ll.</i>	<i>S. o. l. ll.</i>
April. die 27 méd. temp. h. 13. 39. 29. P.M. ☿ die 21. h. 8. 8. 14. P.M.		
Apparenti autem momen. h. 13. 42. 4. P.M.		h. 8. 23. 30. P.M.
Erit ☿ in ☿	1. 7. 14. 19.	in ☿ 6. 27 57. 17.
Erit ☿ in ☿	7. 7. 14. 19.	in ☿ 0. 27 57. 17.
☿ in ☿	1. 15. 22. 2.	in ☿ 1. 6. 0. 24.
Argumentum latitudinis	5. 21. 52. 17.	11. 21. 56. 53.
Semidiameter ☿	15. 42.	15. 52.
Parallaxis horizontalis ☿	59.	1. 0.
Semidiameter ☿	15. 4.	16. 22.
Parallaxis Horizontalis ☿	58. 34.	63. 40.
Parallaxium summa	59. 33.	64. 40.
Ideo semidiameter umbræ	43. 51.	48. 48.
Latitudo ☿	42. 22. S.D.	41. 59. M.A.
Semidiameter ☿ & umbræ	57. 26.	65. 10.
Scrupula deficientia	15. 4.	23. 11.
Diameter apprens	30. 8.	32. 44.
Atque defectus digiti	6. 0. 0.	8. 30.
Scrupula incidentiæ	38. 49.	49. 51.
Motus horarius ☿	30. 2.	38. 24.
Tempus incidentiæ	h. 1. 17. 31.	h. 1. 17. 53.
Totaque duratio	h. 2. 35. 2.	h. 2. 35. 46.
Latitudo ☿ in principio	45. 58. S.D.	46. 32. M.A.
Et in fine	38. 44. S.D.	37. 22. M.A.

Conspiciuntur ergo.

Primi.

Secundi.

Principium

12. 24. 33. P. M.
5. 29. N. S. Horol. à ☉

H. 1. 11.

7. 5. 37. P. M.
1. 49. N. S. Hor. à ☉

Medium

13. 42. 4. P. M.
6. 46. N. S. Horol. à ☉

8. 23. 30. P. M.
3. 8. N. S. Hor. à ☉

Finis

14. 59. 35. P. M.
8. 4. N. S. Horol. à ☉

9. 41. 23. P. M.
4. 25. N. S. Hor. à ☉

Reductiones ad Eclipticam minuunt 3. 42.

Delineatio primi praecedentis defectus.

SEPTENTRIO.

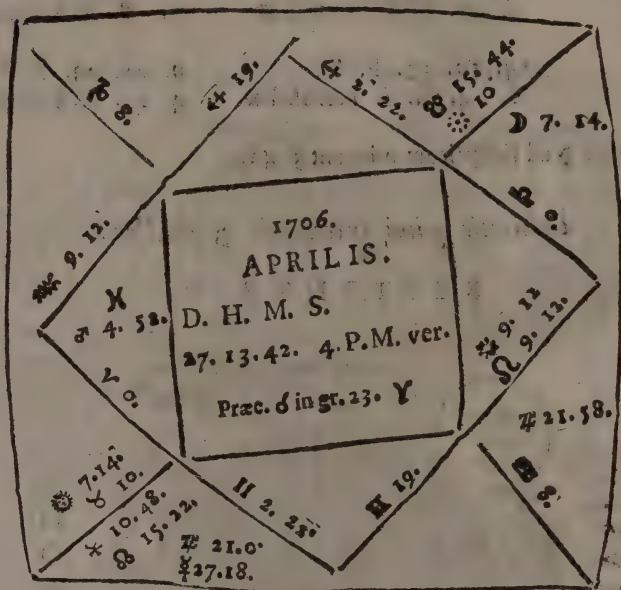
ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

Status Caelorum momento eiusdem defectus.



Descriptio antecedentis secundi > defectus.

SEPTENTRIO.

ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

D Effectus, qui nobis dabitur observandus, continget h. 21. m. 56. sec.
 52. equali tempore, sed apparenti h. 22. m. 1. sec. o. post meridiem
 diei 11. Maij, quò momentò dignoscentur.

Verus locus ☉ & ☽ in ☿	2. 0. 1. 11.
Apogæum ☿	1. 21. 5. 44.
Vnde æquara ☿ Anomalia	3. 7. 32. 28.
Apogæum ☽	10. 13. 33. 16.
Et Anomalia ☽ æquata	6. 15. 44. 44.
Ascensio recta ☿	7. 5. 21. 0.
Tempus apparens veræ ☿	h. 3. 14. 31.
Et Ascensio recta Meridiani	h. 22. 1. 0.
Portio Eclipticæ in Meridiano ☿	h. 1. 15. 31.
Maxima obliquitas Eclipticæ	0. 20. 27. L. 2. 997173.
	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum	M. 2. 961003.
	M. 1038997.
Punctum Oriens Zodiaci ☿	4. 6. 2.
Zodiacus inter A. C. & M. C.	3. 15. 35. L. 2. 942917.
Altitudo nonagesimi	56. 35. 59. M. 2. 981914.
Nonagesimus ☿	1. 6. 2.
Erit ☿ in ☿	1. 14. 36. 27.
Distantia ☿ à nonagesimo	11. 21. 25. 33.
Latitudo Meridiana subtrahenda	44. 40.
Altitudo nonagesimi in orbita ☽	55. 51. 19. L. 991783.
Parallaxis horizontalis ☿	59.
Parallaxis horizontalis ☽	63. 11.
Parallaxis horizontalis ☽ à ☿	62. 12. L. 825748.
Distantia ☽ à nonagesimo	0. 14. 53. 44. L. 941002.
Atque vera parallaxis longitudinis	13. 14. L. 758533.

*Et quoniam presens defectus accidet in Cæli quadrante
Orientali, ideo ad horam antè.*

	S.	O.	I.	II.
Locus verus ☼ momento veræ ☿	1.	21.	5.	44.
Motus verus ☼ h. 1.			2.	24.
Vetus Locus ☼ h. 1. antè	1.	21.	3.	10.
Ascensio recta ☼	h.	3.	14.	21.
Tempus, & h. 1. ante ☿	h.	21.	1.	0.
Veraque recta Ascensio in Meridiano	h.	0.	15.	21.
Pars Eclipticæ in Meridiano Y	0.	4.	11.	L. 999884.
Maxima declinatio	23.	30.	M.	963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum				M.2.) 963714. M.) 1036286.
Portio Eclipticæ Oriens ☿	3.	24.	25.	
Ab Ascendente ad Meridianum	3.	26.	14.	L. 953888.
Altitudo nonagesimi	51.	25.	37.	M.2.) 990174.
Nonagesimus	0.	24.	25.	
Elongatio ☿ à nonagesimo	1.	14.	36.	35.
Latitudo australis subducenda	11.	9.	48.	25.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	1.	43.	25.	
Parallaxis horizontalis ☿ à ☼	49.	42.	12.	L. 988236.
Locus ☿ in ☿	62.	12.	L.	825748.
Motus verus horarius ☿	1.	21.	5.	44.
Locus ☿ h. 1. antè			37.	27.
Distantia à nonagesimo	1.	20.	28.	17.
Vera parallaxis longitudinis h. 1. antè	0.	26.	3.	17. L. 964269.
Parallaxis longitudinis in ☿	20.	50.	L.	778253.
Differentia	13.	14.		
Quarè motus ☿ horarius visus	7.	36.		
Tempus ex hoc motu viso parallaxis	29.	51.		
Est proportionalitèr respondens	13.	14.	instanti ☿	
Fuit verum momentum veræ ☿	26.	37.		
Quarè accidet novilunium visum	h.	22.	1.	0.
	h.	21.	34.	23.

Idè

Ideò momento visi Nouilunij.

Fuit ☼ momento vera ☿	S. o. l. ll.
Motus ☿ verus inter veram, ac visam	1. 21. 5. 44.
Locus ☼ verus in visa	1. 4.
Ascensio recta ☼	1. 21. 4. 40.
Veraque ascensio recta in Meridiano	h. 3. 14. 27.
Pars Zodiaci in Meridiano Y	h. o. 48. 50.
Summa Eclipticæ deuiatio	o. 13. 16. L. 2. 998825.
	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum	M. 2. 962655.
	M. 1037345.
Pars Oriens Eclipticæ Ω	4. o. 56.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3. 17. 40. L. 2. 948213.
Altitudo nonagesimi	54. 21. 20. M. 2. 985558.
Nonagesimus ☿	1. o. 56.
~	1. 14. 36 30.
Elongatio Ω à nonagesimo	11. 16. 19. 30.
Latitudo australina subtrahenda	1. 10. 50.
Altitudo nonagesimi in orbita D	53. 10. 30. L. 990334.
Parallaxis Horizontalis D à ☼	62. 12. L. 825748.
Locus D in vera ☿	1. 21. 5. 44.
Motus D inter veram, & visam	16. 37.
Vnde locus D in visa	1. 20. 49. 7.
Distantia à nonagesimo	o. 19. 53. 7. L. 953165.
Et Parallaxis longitudinis in ☿ visa	16. 56. L. 769247.
Altitudo nonagesimi in orbita D	53. 10. 30. L. 2. 977770.
Parallaxis horizontalis D à ☼	62. 12. L. 825748.
Et Parallaxis latitudinis in visa ☿	37. 17. L. 803518.
Argumentum verum latitudinis D	o. 6. 29. 17.
Parallaxis longitudinis in visa ☿	16. 56.
Argumentum latitudinis in visa ☿	o. 6. 12. 21.
Hincque vera D latitudo	32. 23. S. A.
Parallaxis latitudinis in visa ☿	37. 17. Meridionalis
Et visa latitudo in visa ☿	4. 54. Meridionalis
Semidiameter apparens ☼	15. 40.
Semidiameter apparens D	16. 15.

	S.	O.	L.	Il.
Aggregatum semidiametrorum			31.	55.
Diameter apprens			31.	20.
Et deficientia scrupula			27.	1.
Atquè obcurationis \odot digiti			10.	21.
Scrupula incidentiæ			31.	32.
Visa latitudo in visa \odot Meridionalis			4.	54 præstat eiusdem
Argumentum	11.	29.	3.	49.
Quarè visa latitudo initio defectus			2.	9. M. A.
Et in fine			7.	39. M. A.

Ad horam antè visum defectum.

Tempus & h. 1. antè visum defectum	h.	20.	34.	23.
Fuit \odot in viso defectu \times	1.	21.	4.	40.
Motus verus \odot h. 1.			2.	24.
Verus locus \odot h. 1. antè \times	1.	21.	2.	16.
Ascensio recta \odot	h.	3.	14.	17.
Ascensio recta in Meridie	h.	23.	48.	40.
Zodiacus culminans \times	11.	26.	55.	L. 2. 999937.
Maxima obliquitas Eclipticæ		23.	30.	M. 963830.
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex Supplementum				M. 2.) 963767.
Punctum Oriens Eclipticæ \odot				M. 1036233.
Ecliptica ab Oriente ad Meridiem		3.	19.	7.
Altitudo nonagesimi		3.	22.	12. L. 2. 957731.
Nonagesimus γ		48.	58.	7. M. 2. 993964.
\odot		0.	19.	7.
Elongatio \sim à nonagesimo	1.	14.	36.	38.
Latitudo Meridiana auferenda	11.	4.	30.	22.
Altitudo nonagesimi in orbita \odot		2.	8.	58.
Parallaxis horizontalis \odot à \odot		46.	49.	9. L. 986284.
Locus verus \odot in viso defectu		62.	12.	L. 825748.
Motus horarius verus \odot	1.	20.	49.	7.
Et locus \odot h. 1. antè visum defectum			37.	27.
Distantia \odot à nonagesimo	1.	20.	11.	40.
Atquè parallaxis longitudinis		1.	1.	4. 40. L. 971282.
Parallaxis longitudinis in visa \odot		23.	25.	L. 783314.
		16.	56.	

S. o. l. ll.

Differentia

6. 29.

Motusque horarius visus hac hora

30. 58.

Quarè, & habito respectu ad aliam horam antecedentem, cum incidentiæ scrupula sint maiora sec. 34. horario viso m. 30. sec. 58. erit tempus incidentiæ, in corpus * h. 1. m. 1. sec. 4.

Ad horam post visum defectum.

S. o. l. ll.

Tempus & h. 1. post visum defectum

h. 22. 34. 23.

Fuit * in viso defectu

1. 21. 4. 40.

Motus verus * h. 1.

2. 24.

Verus locus * h. 1. post

1. 21. 7. 4.

Ascensio recta *

h. 3. 14. 37.

Ascensio recta M. C.

h. 1. 49. 0.

Portio Eclipticæ in Meridiano Y.

o. 29. 20. L. 2. 994041.

Maxima declinatio

23. 30. M. 963830.

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex

M. 2. 957871.

Supplementum

M. 1042129.

Portio Eclipticæ ascendens Q

4. 12. 23.

Ecliptica inter Asc. & M. C.

3. 13. 3. L. 2. 9353-3.

Altitudo nonagesimi

59. 13. 5. M. 2. 977502.

Nonagesimus *

1. 12. 23.

Distantia Q à nonagesimo

1. 14. 36. 22.

Latitudo australis demenda

11. 27. 46. 38.

Altitudo nonagesimi in orbita

11. 37.

Parallaxis horizontalis à *

59. 1. 28. L. 993317.

Locus * h. 1. post visum defectum

62. 12. L. 825748.

Distantiaque à nonagesimo

1. 21. 26. 34.

Hincque vera parallaxis longitudinis

o. 9. 3. 34. L. 919716.

Parallaxis longitudinis in visa *

8. 24. L. 738781.

Differentia

16. 56.

Motusque horarius visus hac hora

8. 32.

Scrupula incidentiæ

28. 55.

Excessus

31. 32.

Excessus

2. 37.

Rrrr

Vn.

Vnde, factaque animaduersione ad aliam horam post propter excessum
 scrupulorum incidentiae, erit tempus à medio defectu ad recuperationem
 lucis h. 1. m. 5. sec. 43.

Totaque duratio huius defectus h. 2. m. 6. sec. 47.

Huius ergò defectus ✱

H. L. II.

Principium

20. 33. 19. P.M.
 13. 18. Hor. ✱

Conspiciuntur Medium

21. 34. 23. P.M.
 14. 19. Hor. ✱

Finis

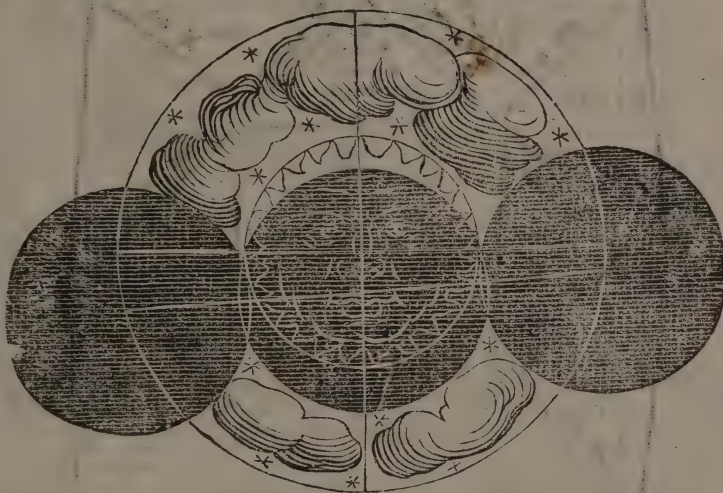
22. 40. 6. P.M.
 15. 25. Hor. ✱



Apparentia huius defectus.

SEPTENTRIO.

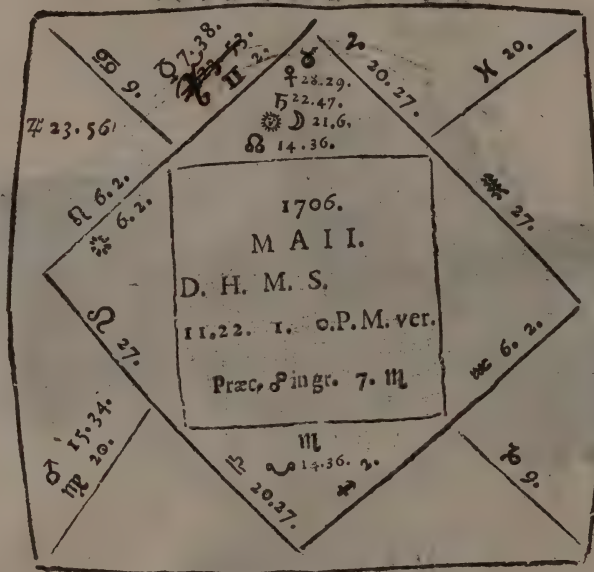
ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

Descriptio Caelorum momento eiusdem defectus ☉.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus ☼ in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S.			A. M. D.			S. D. M. A.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	13	5	25	21	9	8	10	45	2	15
2	13	4	25	14	9	50	11	46	14	16
C 3	13	3	25	6	10	33	12	47	26	8
4	13	2	24	58	11	16	13	48	38	19
5	13	1	24	51	11	58	14	49	49	20
6	13	0	24	43	12	41	15	51	0	21
7	12	59	24	35	13	24	16	52	10	23
8	12	58	24	28	14	7	17	53	19	24
9	12	57	24	20	14	49	18	54	27	25
C 10	12	57	24	12	15	32	19	55	34	26
11	12	56	24	5	16	15	20	56	39	28
12	2	56	23	57	16	58	21	57	43	29
13	2	56	23	49	17	4	22	58	47	0
14	12	56	23	42	18	24	23	59	51	1
15	12	56	23	34	19	7	25	0	54	3
16	12	57	23	26	19	50	26	1	57	4
C 17	12	57	23	19	20	53	27	3	0	5
18	12	56	23	11	21	1	28	4	3	6
19	12	58	23	4	21	59	29	5	6	8
20	12	59	22	56	22	42	0	6	9	9
21	13	0	22	49	23	25	1	7	11	10
22	13	1	22	41	24	8	2	8	13	11
23	13	2	22	34	24	52	3	9	15	13
C 24	13	3	22	27	25	55	4	10	16	14
25	13	4	22	1	26	18	5	11	15	15
26	13	5	22	12	27	26	6	12	12	16
27	13	6	22	5	27	45	7	13	18	18
28	13	8	21	58	28	2	8	14	4	19
29	13	10	21	5	29	12	9	14	59	20
30	13	12	21	44	29	56	10	15	52	21
C 31	13	14	21	37	0	3	11	16	43	23
1	2	29	0	28	0	5				23
6	2	27	0	29	0	5				23
11	2	26	0	30	0	9				23
16	2	24	0	30	0	12				23
21	2	23	0	31	0	16				23
26	2	21	0	31	0	19				23
1	2	29	0	28	0	5				23
6	2	27	0	29	0	5				23
11	2	26	0	30	0	9				23
16	2	24	0	30	0	12				23
21	2	23	0	31	0	16				23
26	2	21	0	31	0	19				23

Latitudo ad Merid.

D 26

IANVARIVS.

1706.









683

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Occid.	
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♁	Aspectus Planetarum inter se.
1	☐		△		△		
2							
3	△	★	☐	△	☐		△ ♄ ☉
4							
5			★	17 ☐ 9		△	
6				A ♄ 11	★		☾ Apog.
7	♁	☐				☐	
8		△		★			
9							☾ ☽
10							
11			♁		♁	★	
12							
13	△	Occid.					♁ ♄ ☉
14		☉		7 ☉ 51			
15	☐			A. ♄ 1		♁	
16			★				☐ ♄ ☉ placidè
17	★				★		
18		△	☐	★			
19					☐	★	☾ Perig.
20		☐	△				
21	♁			1 ☐ 50	△	☐	
22		★		A. ♄ 24			♁ ♄ ♀ ☾ ☉
23						△	
24				△			
25			♁			Orien.	♁ ☉ ☉
26	★				♁		
27		♁				♁	
28	☐			9 ☉ 53			
29				A. ♄ 4			♁ ♄ ♀
30			△				
31	△	★					

*med. s.
pharia**piet. s.
pharia**pharia*

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

LOCK FENNING										M. D. S. D.																													
M. A. S.					A. M. D.					M. D. S.					D. S. D.																								
																																							
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l									
1	13	16	21	30	1	23	12	17	33	24	25	28	28	22	0	19	54																						
2	13	18	21	24	2	6	13	18	23	5	40	27	4	4	22	19	51																						
3	13	20	21	17	2	50	14	19	12	20	34	27	1	16	10	19	48																						
4	13	22	21	11	3	3	15	19	59	18	5	26	5	17	5	19	44																						
5	13	25	21	5	4	17	16	20	45	29	24	26	38	9	54	19	41																						
6	13	28	0	59	5	1	17	21	30	0	59	26	1	12	0	19	38																						
C 7	13	31	0	53	6	45	18	22	14	1	54	26	20	4	22	19	35																						
8	13	34	0	47	6	2	9	22	16	3	9	26	40	17	5	19	32																						
9	13	37	20	41	7	12	0	23	17	4	24	26	16	0	12	19	29																						
10	13	40	20	5	7	5	1	24	17	5	59	27	18	13	4	1	25																						
11	13	43	20	29	8	40	12	24	55	6	34	27	45	27	4	19	22																						
12	13	46	0	24	9	24	23	25	31	8	9	28	17	12	12	19	19																						
13	13	49	20	19	10	8	24	26	5	9	24	28	53	26	57	19	16																						
C 14	13	52	0	14	10	52	25	26	37	10	29	29	3	11	53	19	13																						
15	13	5	0	9	11	36	26	27	7	11	54	0	17	16	50	19	9																						
16	13	59	20	4	12	20	27	27	35	13	9	1	11	4	19	6																							
17	14	3	19	59	13	4	28	28	1	14	24	1	57	26	19	19	3																						
18	14	7	19	55	13	48	29	28	26	15	39	2	32	10	59	19	0																						
19	14	1	19	51	14	32	0	X 28	50	16	54	3	50	14	38	18	57																						
20	14	15	19	47	15	16	1	29	12	13	29	4	5	8	17	18	54																						
C 21	14	19	9	43	16	0	2	29	33	19	24	5	54	21	37	18	50																						
22	14	23	9	39	16	45	3	29	32	20	38	7	0	4	40	18	47																						
23	14	27	19	35	17	29	4	30	8	21	55	3	8	17	29	18	44																						
24	14	31	19	31	18	13	5	30	23	23	2	2	18	0	18	41																							
25	14	35	19	29	18	17	6	30	36	24	23	10	29	12	33	18	38																						
26	14	39	19	26	19	42	7	30	47	25	3	11	42	24	50	18	35																						
27	14	44	9	21	20	26	8	30	57	26	53	12	7	6	59	18	31																						
C 28	14	49	19	20	21	10	9	31	5	28	8	14	14	19	18	28																							
Latitude	1	2	19	0	32	0	24					0	24	3	21																								
	6	2	18	0	32	0	28					0	30	2	22																								
	11	2	16	0	32	0	32					0	45	1	32																								
	6	2	15	0	33	0	6					0	5	0	32																								
	21	2	14	0	33	0	40					1	3	0	17																								
	26	2	13	0	33	0	44					1	11	0	58																								

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	AspeAus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	
1			♁			
2			♁	♁	♁	♁ ♄ ♅ ♆ ♁ Apog.
3		♁			♁	♁ ♄ ♅
4			♆			
5	♄	♁		13 ♁ 17 A. M. 27	♆	♄ ♅
6					♆	
7				♆		
8				♆		
9	♁	♄	♆			
10		♄			13 ♄ 16	
11				19 ♄ 17	♄	
12	♁			A. M. 6		
13			♆			
14	♄	♁				
15			♁		♆	♁ ♄ ♅ ♆ ♁ Perig.
16		♁		♆	♆	
17	♄	♆	♁	♆	♁	♁ ♄ ♅ ♆ ♁
18		♆			♁	
19				11 ♁ 6 A. M. 5	♁	
20				♁		
21						
22	♆					
23		♄	♄ ♅ ♆			
24					♆	
25	♁				♄	♄ ♄ ♅ 16. ♁.
26					♄	
27	♁			3 ♄ 20 A. M. 12		♁ ♄ ♅
28		♆	♁			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. A. M. D.				M. D. M. D.			
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l
1	14	54	19	18	21	55	10	31
2	14	59	19	16	22	39	11	31
3	15	4	19	14	23	23	12	31
4	15	9	19	12	24	8	13	31
5	15	14	19	10	24	52	14	31
6	15	19	19	9	25	36	15	31
C 7	15	24	19	8	26	21	16	31
8	15	29	19	7	27	5	17	30
9	15	34	19	6	27	49	18	30
10	15	4	19	5	28	34	19	30
11	15	45	19	5	29	18	20	30
12	15	51	19	4	30	3	21	30
13	15	56	19	4	0	47	22	29
C 14	16	2	19	Di 4	1	32	23	29
15	16	8	19	4	2	17	24	29
16	16	13	19	4	3	2	25	28
17	16	19	19	5	4	26	28	12
18	16	25	19	6	4	31	27	43
19	16	31	19	7	5	16	28	12
20	16	37	19	8	6	1	29	23
C 21	16	43	19	9	6	4	26	5
22	16	49	19	10	7	30	1	25
23	16	55	19	12	8	15	2	24
24	17	2	19	14	9	0	3	24
25	17	8	19	16	9	45	4	23
26	17	14	19	18	10	30	5	22
27	17	20	19	20	11	15	6	22
C 28	17	27	19	23	11	55	7	21
29	17	33	19	26	12	44	8	20
30	17	39	19	29	13	29	9	19
31	17	46	19	32	14	14	10	18
1	12	12	0	33	0	47	1	16
2	12	11	0	33	0	51	1	21
3	12	10	0	33	0	55	1	24
4	12	9	0	33	0	59	1	25
5	12	8	0	34	1	3	1	25
6	12	7	0	34	1	7	1	24

Latitudo ad aequinoctium

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	
Dies				H			
1							♂ Apog.
2		□	□			△	
3					△		♂ ~
4	♂			△			♂ ♀
5		△	*			□	
6					□		
7				7 □ 35		*	
8				A. 7			
9	△	♂	♂	*	*		♂ ♀
10							
11	□					♂	
12							
13	*	△	*	♂ 18	♂		♂ ♀
14				A. 18			♂ Perig.
15		□	□				♂ 4 ♀
16						*	♂
17	♂	*		*	*	*	
18						□	
19			△		□		
20				21 □ 43			
21				A. 11 20	△	△	♂ ♀
22	*	♂					♂ 4 ♀
23			♂	△			
24	□						
25							
26							
27	△	*		10 ♀ 38	♂	♂	
28							♂ Apog.
29		□	△	A. 11 17			
30							
31			□				

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. A. S. A. M. D.				M. A. M. A.			
♈ ♉ ♊ ♋				♌ ♍ ♎ ♏			
Dies	0	10	20	0	10	20	0
1	17 52	19 35	14 59	11 17	39 7	55 6	46 15
2	17 59	19 39	15 44	12 16	40 9	10 8	46 27
3	18 5	19 43	16 29	13 15	38 10	24 10	48 9
4	18 12	19 47	17 14	14 14	34 11	39 12	51 21
5	18 19	19 51	17 59	15 13	28 12	53 14	53 4
6	18 25	19 55	18 44	16 12	20 14	8 17	0 17
7	18 32	19 59	19 29	17 11	9 15	22 19	6 0
8	18 39	20 3	20 14	18 9	56 16	37 21	12 14
9	18 46	20 8	20 59	19 8	42 17	51 23	18 28
10	18 53	20 13	21 44	20 7	26 19	5 25	24 13
11	19 0	20 18	22 29	21 6	8 20	20 27	29 34
12	19 7	20 23	23 14	22 4	49 21	34 29	39 13
13	19 14	20 28	24 59	23 3	18 22	48 1	38 29
14	19 21	20 33	24 44	24 2	5 24	2 41	14 8
15	19 28	20 38	25 29	25 0	40 25	16 5	43 28
16	19 36	20 43	26 14	25 59	13 26	31 7	43 13
17	19 43	20 49	26 59	26 57	44 27	45 9	42 27
18	19 50	20 55	27 44	27 56	53 28	59 11	40 10
19	19 58	21 1	28 29	28 54	59 0	13 13	36 23
20	20 5	21 7	29 13	29 53	4 1	27 15	29 6
21	20 12	21 13	29 58	0 51	28 2	41 17	18 18
22	20 20	21 19	0 43	1 49	51 3	55 19	2 0
23	20 27	21 26	1 28	2 48	12 5	9 20	41 12
24	20 34	21 33	2 13	3 46	31 6	23 22	15 24
25	20 42	21 40	2 58	4 44	47 7	37 23	45 6
26	20 49	21 47	3 43	5 43	1 8	51 25	11 18
27	20 56	21 54	4 27	6 41	13 10	5 26	33 0
28	21 4	22 1	5 12	7 39	23 11	19 27	31 12
29	21 11	22 9	5 57	8 37	31 12	33 29	6 18
30	21 18	22 17	6 42	9 35	57 13	47 0	18 6
1	2 6	0 34	1 13				
2	2 5	0 34	1 16				
3	2 5	0 34	1 20				
4	2 4	0 34	1 24				
5	2 4	0 34	1 28				
6	2 4	0 34	1 32				
7	2 4	0 34	1 36				
8	2 4	0 34	1 40				
9	2 4	0 34	1 44				
10	2 4	0 34	1 48				
11	2 4	0 34	1 52				
12	2 4	0 34	1 56				
13	2 4	0 34	2 0				
14	2 4	0 34	2 4				
15	2 4	0 34	2 8				
16	2 4	0 34	2 12				
17	2 4	0 34	2 16				
18	2 4	0 34	2 20				
19	2 4	0 34	2 24				
20	2 4	0 34	2 28				
21	2 4	0 34	2 32				
22	2 4	0 34	2 36				
23	2 4	0 34	2 40				
24	2 4	0 34	2 44				
25	2 4	0 34	2 48				
26	2 4	0 34	2 52				
27	2 4	0 34	2 56				
28	2 4	0 34	3 0				
29	2 4	0 34	3 4				
30	2 4	0 34	3 8				
1	2 4	0 34	3 12				
2	2 4	0 34	3 16				
3	2 4	0 34	3 20				
4	2 4	0 34	3 24				
5	2 4	0 34	3 28				
6	2 4	0 34	3 32				
7	2 4	0 34	3 36				
8	2 4	0 34	3 40				
9	2 4	0 34	3 44				
10	2 4	0 34	3 48				
11	2 4	0 34	3 52				
12	2 4	0 34	3 56				
13	2 4	0 34	4 0				
14	2 4	0 34	4 4				
15	2 4	0 34	4 8				
16	2 4	0 34	4 12				
17	2 4	0 34	4 16				
18	2 4	0 34	4 20				
19	2 4	0 34	4 24				
20	2 4	0 34	4 28				
21	2 4	0 34	4 32				
22	2 4	0 34	4 36				
23	2 4	0 34	4 40				
24	2 4	0 34	4 44				
25	2 4	0 34	4 48				
26	2 4	0 34	4 52				
27	2 4	0 34	4 56				
28	2 4	0 34	5 0				
29	2 4	0 34	5 4				
30	2 4	0 34	5 8				

Latitudo ad diem

APRILIS.

1706.

689

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

[illegible]

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MER'DIEL.

LOCAL PLANNED																	M. A. S. D.																
M. A. S. A. M. D.		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓									
Dica	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l							
C	1	21	26	22	25	7	26	19	33	42	15	1	1	26	19	6	15	11	2	21	26	22	25	7	26	19							
	2	21	33	22	33	8	11	11	31	44	16	15	2	23	1	19	8	11	3	21	33	22	33	8	11	11							
	3	21	41	22	41	8	56	12	29	44	17	29	3	23	14	24	15	11	4	21	41	22	41	8	56	12							
	4	21	48	22	49	9	41	13	27	43	18	43	4	12	27	24	15	11	5	21	48	22	49	9	41	13							
	5	21	56	22	57	10	25	14	25	41	19	57	4	55	10	41	14	58	6	21	56	22	57	10	25	14							
	6	22	3	23	1	11	10	15	23	37	21	11	5	32	24	19	43	59	7	22	3	23	1	11	10	15							
	7	22	11	23	13	11	55	16	21	31	22	25	6	4	19	14	52	60	8	22	11	23	13	11	55	16							
	8	22	18	23	22	12	39	17	19	24	23	39	6	31	22	41	49	61	9	22	18	23	22	12	39	17							
C	9	22	26	23	30	13	24	18	17	15	24	53	6	56	7	23	46	62	10	22	26	23	30	13	24	18							
	10	22	33	23	39	14	9	19	15	5	26	7	7	16	22	29	43	63	11	22	33	23	39	14	9	19							
	11	22	41	23	48	14	51	20	12	53	27	21	7	30	7	22	39	64	12	22	41	23	48	14	51	20							
	12	22	48	23	57	15	38	21	10	4	28	35	7	39	12	22	36	65	13	22	48	23	57	15	38	21							
	13	22	56	24	6	16	23	22	8	26	29	49	7	43	7	11	33	66	14	22	56	24	6	16	23	22							
	14	23	3	24	15	17	7	23	6	11	1	11	3	42	21	39	30	67	15	23	3	24	15	17	7	23							
C	15	23	11	24	24	17	52	24	3	55	2	17	7	36	5	42	27	68	16	23	11	24	24	17	52	24							
	16	23	18	24	33	18	36	5	1	38	3	30	7	25	19	18	23	69	17	23	18	24	33	18	36	5							
	17	23	26	24	42	19	20	25	59	20	4	44	7	10	1	26	20	70	18	23	26	24	42	19	20	25							
	18	23	33	24	51	20	5	26	57	0	5	18	6	51	15	9	17	71	19	23	33	24	51	20	5	26							
	19	23	41	25	1	20	49	27	54	38	7	22	6	29	27	32	14	72	20	23	41	25	1	20	49	27							
	20	23	48	25	11	21	31	28	52	15	8	26	6	3	9	38	14	73	21	23	48	25	11	21	31	28							
	21	23	56	25	21	22	17	29	49	51	9	40	5	34	21	22	8	74	22	23	56	25	21	22	17	29							
	22	24	3	25	31	23	1	0	47	26	10	53	5	3	3	23	4	75	23	24	3	25	31	23	1	0							
C	23	24	11	25	41	23	45	1	45	0	12	7	4	30	15	12	1	76	24	24	11	25	41	23	45	1							
	24	24	18	25	51	24	29	2	42	33	13	21	3	55	27	3	32	77	25	24	18	25	51	24	29	2							
	25	24	26	26	1	25	13	3	40	5	4	35	3	19	9	0	55	78	26	24	26	26	1	25	13	3							
	26	24	33	26	11	25	57	4	37	36	5	48	2	44	21	7	52	79	27	24	33	26	11	25	57	4							
	27	24	40	26	21	26	41	5	35	6	17	2	2	10	3	24	49	80	28	24	40	26	21	26	41	5							
	28	24	48	26	31	27	25	6	32	35	18	16	1	37	15	51	45	81	29	24	48	26	31	27	25	6							
	29	24	55	26	41	28	9	7	30	2	19	30	1	6	28	30	42	82	30	24	55	26	41	28	9	7							
C	30	25	2	26	51	28	53	8	27	28	20	43	0	36	11	21	39	83	31	25	2	26	51	28	53	8							
	31	25	10	27	2	29	37	9	24	53	21	57	0	9	24	23	3	84	32	25	10	27	2	29	37	9							
Latitudo ad diem	1	2	3	0	35	1	36				0	33	2	34							1	2	3	0	35	1	36						
	6	1	3	0	35	1	39				0	22	2	23							6	1	3	0	35	1	39						
	11	1	3	0	35	1	42				0	10	1	42							11	1	3	0	35	1	42						
	16	1	3	0	35	1	45				0	2	0	36							16	1	3	0	35	1	45						
	21	1	2	0	35	1	47				0	14	0	47							21	1	2	0	35	1	47						
	26	1	2	0	35	1	49				0	26	2	12							26	1	2	0	35	1	49						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☿	♀	♁	
1				H			
2			*	Δ			
3	Δ	☿			Δ	Δ	
4							
5	□			7 ☐ 6 A. ♄ 15	□	□	♂ ♄ ♀
6							
7	*		♂	*	*	*	* ♄ ♀
8		Δ					
9							☾ Perig.
10		□					
11			*	21 ☿ 57 A. ♄ 6	♂		☾ ~ Eclipsis ☿
12	☿	*					
13	Orien.		□			♂	♂ ♄ ☿
14							
15			Δ				* ♄ ☿
16	*	♂	Δ	*			
17					*	*	
18	□						♂ ♄ ♀
19				0 ☐ 49 A. ♄ 14	□	□	
20							
21	Δ	*	☿	Δ	Δ	Δ	
22							
23		□				Orien.	* ♄ ♂ ☾ Apog.
24							♂ ☿ ♀
25							☾ ☿
26	☿	Δ	Δ		☿		♄ ♄ ♂
27				4 ☿ 34 A. ♄ 3	☿		
28			□				
29							
30							
31	Δ	☿	*			Δ	* ♂ ♀

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. A. M. D.				S. A. M. D.												
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏									
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l									
1	25	17	17	13	0	21	10	22	17	23	11	29	46	7	37	13	33
2	25	24	27	24	1	5	11	19	40	24	23	29	26	21	3	13	29
3	25	32	27	35	1	40	12	17	2	25	38	29	10	4	42	13	26
4	25	39	27	46	2	33	13	14	23	26	52	28	58	18	55	13	23
5	25	46	27	57	3	17	14	11	44	28	6	28	50	2	43	13	20
C 6	25	54	28	8	4	0	15	9	4	29	19	28	47	17	5	13	17
7	26	1	28	19	4	41	16	6	23	0	33	28	48	1	57	13	14
8	26	8	28	30	5	26	17	3	41	1	47	28	53	16	16	13	10
9	26	15	28	41	6	9	18	0	59	3	0	29	30	0	56	13	7
10	26	23	28	53	6	52	18	58	17	4	14	29	18	15	28	13	4
11	26	30	29	4	7	35	19	55	34	5	27	29	5	29	26	13	1
12	26	37	29	15	8	18	20	52	50	6	41	0	2	13	44	12	38
C 13	26	44	29	27	9	1	21	50	5	7	54	0	30	27	18	12	55
14	26	51	29	38	9	44	22	47	20	9	8	1	20	10	28	12	31
15	26	58	29	50	10	10	27	23	44	34	10	24	1	38	23	14	48
16	27	5	0	1	11	10	24	41	47	11	35	2	19	5	39	12	45
17	27	12	0	13	11	33	25	38	59	12	48	3	4	17	47	12	41
18	27	19	0	24	12	36	26	36	12	14	1	3	53	29	43	12	38
19	27	26	0	36	13	18	27	33	24	15	15	4	46	11	33	12	35
C 20	27	33	0	48	14	0	28	30	36	16	28	5	44	23	21	12	32
21	27	40	0	59	14	42	29	37	48	17	41	6	46	5	13	12	29
22	27	47	1	11	15	24	0	25	0	18	54	7	52	17	13	12	26
23	27	54	1	23	16	6	1	22	11	20	7	9	1	29	24	12	23
24	28	1	1	35	16	48	1	19	22	21	20	10	14	11	50	12	19
25	28	8	1	47	17	30	3	16	33	22	33	11	30	24	31	12	16
26	28	15	1	59	18	12	4	13	43	23	46	12	50	7	28	12	13
C 27	28	21	2	11	18	54	5	10	53	24	59	14	13	20	41	12	10
28	28	27	2	23	19	36	6	3	3	26	12	15	40	4	7	12	7
29	28	33	2	35	20	18	7	5	13	27	25	17	10	17	44	12	3
30	28	39	2	48	20	59	8	2	23	28	38	18	44	1	30	12	0
Latitudo ad dies	1	2	1	35	1	52				0	40	3	32				
	6	2	1	36	1	54				0	51	4	6				
	11	2	1	36	1	56				1	1	4	10				
	16	2	1	36	1	58				1	9	3	48				
	21	2	3	36	2	0				1	17	3	12				
	26	2	3	36	2	1				1	24	2	19				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Or-en.	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	☿	♂	♂	☿	♀	
1				H		
2	☐			△	△	☐
3				14 ☐ 4		
4	+	△		A. ♀ 25	☐	★
5			♂	*		
6		☐			★	☾ Perig.
7	♂	*				☾
8		*				☾
9			*			☾ + ♀ platicē
10				6 ☐ 18		
11			☐	A. + 3	♂	
12	*					
13		♂	△			*
14						
15	☐			*		☐ ♂ ♀
16				*		
17	△			17 ☐ 11		
18		*		A. ☐ 8	△	
19			♂	△	☐	☾ Apog.
20		☐				☾
21					△	
22	♂					
23		△				♂
24			△			
25				17 ☐ 31		
26			☐	A. ☐ 19		
27	△	♂			♂	
28					△	
29	☐		*			* ♀ ♀
30				△		

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. A. M. A.				S. A. M. A.				
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	28 45 3	0 21 40	8 59 33	29 51 20	21 15 23	11 57			
2	28 51 3	12 22 21	9 56 43	1 4 22	2 29 21	11 51			
3	28 57 3	24 23 2	10 53 53	2 17 23	46 13 24	11 51			
4	29 3 4	37 23 43	11 51 4	3 30 25	33 27 32	11 48			
5	29 9 3	49 24 24	12 48 55	4 43 27	21 11 44	11 45			
6	29 15 4	1 25 5	13 45 26	5 56 29	16 25 58	11 41			
7	29 21 4	14 25 46	14 42 37	7 9 12	10 14 38				
8	29 27 4	26 26 17	15 39 48	8 22 3	11 18 35				
9	29 33 4	38 27 8	16 36 59	9 35 5	13 8 32				
10	29 39 4	51 27 48	17 34 11	10 48 7	17 21 55	11 29			
11	29 4 5	3 28 18	18 31 23	12 1 9	22 5 19	11 26			
12	29 51 5	16 29 8	19 28 35	13 14 11	28 18 23	11 22			
13	29 57 5	28 29 48	20 25 48	14 27 13	35 1 6	11 19			
14	0 3 5	41 0 28	21 23 2	15 40 15	43 13 31	11 16			
15	0 9 5	53 1 8	22 20 16	16 53 17	51 25 40	11 13			
16	0 15 6	6 1 47	23 17 31	18 6 20	7 7 11	10			
17	0 21 6	19 2 26	24 14 46	19 19 22	10 19 27	11 6			
18	0 26 6	32 3 5	25 12 2	20 32 24	20 1 15	11 3			
19	0 31 6	44 3 44	26 9 19	21 45 26	23 13 7	11 0			
20	0 36 6	57 4 23	27 6 36	22 58 28	37 25 8	10 57			
21	0 41 7	10 5 2	28 3 54	24 10 0	44 7 21	10 54			
22	0 46 7	22 5 41	29 1 12	25 23 2	49 19 52	10 51			
23	0 51 7	35 6 20	29 58 31	26 36 4	53 2 43	10 47			
24	0 56 7	48 6 58	30 55 31	27 49 6	56 15 55	10 44			
25	1 1 8	9 7 36	31 53 12	28 18 57	29 26 10	41			
26	1 6 8	13 8 14	32 50 33	29 14 10	35 45 10	38			
27	1 11 8	26 8 52	33 47 55	27 12 31	27 19 10	35			
28	1 16 8	38 9 32	34 45 19	23 14 52	11 32 10	32			
29	1 21 8	51 10 7	35 42 44	23 16 47	25 48 10	28			
30	1 26 9	4 10 44	36 40 55	24 18 41	10 4 10	25			
31	1 31 9	16 11 21	37 37 31	25 17 10	33 24 17	22			
Latitudo ad diem	1 2 3	1 37 2	2 2	1 30 1	18				
	2 4 1	37 2	2 2	1 36 0	16				
	3 4 1	37 2	2 2	1 38 0	39				
	4 1 37	2 2	2 2	1 37 1	17				
	5 1 37	2 2	2 2	1 34 1	42				
	6 1 38	2 2	2 2	1 30 1	44				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1	★			H		
2		▲		19 25	△	♂ ♀
3			♂	A 16	★	Perig.
4		□			□	♂ ♀
5	♂			*		♂ ♀
6		*			★	
7			*			
8			*		♂	
9	*	♂	□	15 48		
10				A 59		
11					♂	
12	□		△			
13				*		
14					*	
15	△	*				
16				*		
17				10 37	□	♂ Apog.
18		□	♂	A 9	Occid.	♂ ♀
19					□	
20	♂	△		▲	△	* ♀
21					△	
22						
23			△			
24						* ♀ o. o. ♂ ♀
25	△	♂	□	4 35		♂ ♀
26				A 18		♂ ♀
27	□		*		♂	
28						
29	*	△		△		
30					▲	
31				▲		Perig.

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M.	A.	S.	A.	M.	A.		S.	D.	S.	D.		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍		♎	♏	♐	♑	♒	♓
Dies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C	1	35	2	19	11	53	8	35	2	7	19	22	23
	2	39	9	42	12	55	9	32	30	8	42	24	12
	3	43	9	58	13	12	10	29	59	9	54	25	59
	4	47	10	7	13	48	11	27	29	11	6	27	45
	5	51	10	20	14	24	12	25	0	12	19	29	29
	6	55	10	33	15	0	13	22	52	13	31	1	17
	7	59	10	46	16	36	14	19	5	14	43	2	52
C	8	2	10	59	16	12	15	17	39	15	35	4	31
	9	2	7	11	11	16	47	16	15	17	7	6	8
	10	2	11	11	24	17	22	17	12	18	20	7	44
	11	2	15	11	37	17	57	18	10	19	32	9	19
	12	2	19	11	50	18	32	19	8	20	44	10	52
	13	2	23	12	3	19	6	20	5	21	56	12	24
	14	2	27	12	16	19	40	21	3	22	8	14	54
C	15	2	30	12	29	20	14	22	1	23	20	15	22
	16	2	33	12	42	20	47	22	59	24	32	16	49
	17	2	36	12	56	21	20	23	57	25	44	18	14
	18	2	39	13	8	21	53	24	54	27	56	19	53
	19	2	42	13	20	22	26	25	52	29	8	21	0
	20	2	45	13	33	22	39	26	50	30	20	22	20
	21	2	48	13	45	23	31	27	48	31	32	23	38
C	22	2	51	13	58	24	3	28	46	32	44	24	54
	23	2	54	14	11	24	54	29	43	33	56	26	10
	24	2	57	14	24	25	5	30	41	34	8	27	22
	25	2	59	14	36	25	56	31	39	35	18	33	10
	26	3	1	14	48	26	6	32	37	36	29	42	5
	27	3	3	15	1	26	36	33	35	37	43	0	19
	28	3	5	15	13	27	6	34	33	38	55	1	54
C	29	3	7	15	25	27	36	35	32	39	6	2	57
	30	3	9	15	38	28	5	36	30	40	12	18	5
	31	3	11	15	51	28	14	37	28	41	13	30	4
	1	6	1	38	1	0				42	16	1	0
	2	6	1	38	1	59				43	17	1	0
	3	7	1	39	1	57				44	18	1	0
	4	8	1	39	1	54				45	19	1	0
	5	9	1	40	1	51				46	20	1	0
	6	10	1	40	1	47				47	21	1	0

M. p. op. n. n. n.

M.

15

0

0

0

0

0

0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Orien.			Occid.			Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1				H			
2	♂	♂	♂	♂ 20		♂	♂ ♀
3		♂		♂ 4		♂	♂ 4 ♀
4		♂		♂		♂	
5			♂		♂	♂	
6					♂		♂ ♀
7	♂	♂		♂ 11			♂ ♀ ♀
8	♂		♂	♂ 12	♂	♂	♂ ♀ ♀
9							
10	♂						
11	♂						
12		♂					
13				♂			
14							♂ Apog.
15		♂	♂	♂ 17	♂	♂	♂ ♀
16	♂	♂		♂ 3		♂	
17		♂		♂		♂	
18					♂	♂	
19			♂		♂	♂	♂ ♀ ♀
20					♂		
21	♂	♂			♂		♂ ♀ ♀
22							
23	♂		♂	♂ 15			
24				♂ 16			
25	♂		♂		♂	♂	♂ ♀ ♀
26		♂			♂	♂	♂ ♀ ♀
27		♂		♂			♂ Perig. ♀
28							
29	♂	♂	♂	♂ 14	♂	♂	♂ ♀ ♀
30		♂					
31				♂ 27			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S.			A. M. A.			S. D. M. D.				
	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏
Dies	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	3	12	16	3	29	3	8	26	31	14	41
2	3	14	16	13	29	3	9	24	43	15	33
3	3	15	16	28	29	59	10	22	57	17	47
4	3	16	16	40	0	11	21	23	18	15	8
C	5	3	17	16	52	0	53	12	19	31	26
6	3	18	17	4	1	20	13	17	51	20	38
7	3	19	17	17	1	46	14	16	13	21	49
8	3	20	17	29	2	12	15	14	37	23	0
9	3	21	17	41	2	37	16	13	3	24	11
10	3	22	17	53	3	17	11	32	25	22	11
11	3	23	18	5	3	27	18	10	2	26	33
C	12	3	24	18	17	3	31	19	8	34	27
13	3	25	18	29	4	15	20	7	8	28	55
14	3	25	18	41	4	38	21	3	44	0	11
15	3	26	18	53	5	1	22	4	22	1	37
16	3	26	19	5	5	23	23	3	1	2	38
17	3	26	19	17	5	45	24	1	42	3	39
18	3	26	19	29	6	6	25	0	35	4	50
C	19	3	26	19	41	6	27	25	39	10	6
20	3	25	19	52	6	47	26	37	37	7	11
21	3	25	20	3	7	6	27	56	46	8	21
22	3	24	20	15	7	25	28	15	36	9	31
23	3	24	20	26	7	43	29	34	38	10	41
24	3	23	20	37	8	0	30	53	21	11	51
25	3	23	20	48	8	17	1	52	15	13	1
C	26	3	21	20	59	8	3	51	11	14	11
27	3	20	21	10	8	49	3	50	9	15	21
28	3	19	21	21	9	4	4	49	10	16	31
29	3	18	21	32	9	19	5	48	14	17	41
30	3	17	21	43	9	33	6	47	21	18	51
Latitudinem	12	11	0	41	1	42					
	6	12	0	41	1	37					
	11	13	0	42	1	31					
	16	14	0	43	1	25					
	21	15	0	44	1	18					
	26	16	0	44	1	11					
	1	10	2	41							
	0	7	3	22							
	0	24	3	52							
	0	42	4	3							
	1	0	3	56							
	1	19	1	26							

SEPTEMBER.

1706.

699

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Occid.	
Dies	♄	♊	♈	♁	♀	Aspectus Planetarum inter se.
1				H		
2				*	□	* ♉ ♀
3	*	♈	*		*	
4						
5	□		□	17♈ 3		
6				A. ♄ 8		
7	△		△		♈	
8		*				
9				♈		♈ ♄ 18. 28.
10						♄ Apog. ♄ ♄
11		□		*		
12						
13	♈	△	♈	23 ♄ 23	*	
14				A. ♄ 27	*	
15					□	Apog. ♄ ad ♄
16				△	□	
17	△		△		△	
18		♈				
19	□		□	△		
20				23 ♄ 15		△ ♈ ♀
21	*	*		A. ♄ 0	♈	
22		△				△ ♄ ♄ Perig. ♄ ♄
23				♈		
24		□	♈		Orien. ♈ ♄ ♄	
25	♈		♈	△	△	♈ ♄ ♄
26		*				
27				14 ♄ 23	□	
28				A. ♄ 24	△	
29					*	
30	*					

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		M. A. S. A. M. A.				M. D. M. A.			
		♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂
		♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂
Dies		o	h	l	o	h	l	o	h
1	3	10	21	54	9	47	7	46	31 10
2	3	14	22	5	10	0	8	45	43 21
C	3	12	2	16	10	41	9	44	57 22
4	3	10	22	27	10	23	10	44	14 23
5	3	8	22	38	10	33	11	43	33 24
6	3	6	22	48	10	43	12	42	54 25
7	3	4	22	58	10	52	13	42	16 26
8	3	2	23	8	11	0	14	41	40 28
9	3	0	23	18	11	8	15	41	6 29
C	10	2	23	28	11	15	16	40	34 30
11	2	55	23	38	11	21	17	40	5 31
12	2	53	23	48	11	26	18	39	37 32
13	2	50	23	58	11	30	19	39	11 33
14	2	48	24	8	11	33	20	38	47 34
15	2	45	24	18	11	35	21	38	25 35
16	2	42	24	28	11	36	22	38	5 37
C	17	2	39	38	11	37	23	37	48 38
18	2	36	24	47	11	37	24	37	33 39
19	2	3	24	56	11	36	25	37	20 40
20	2	30	5	5	11	34	26	37	9 41
21	2	27	25	14	11	31	27	36	59 12
22	2	24	25	23	1	27	28	36	51 14
23	2	21	25	32	11	23	29	36	45 15
C	24	2	17	41	11	16	0	36	41 16
25	2	13	25	50	11	9	1	36	39 17
26	2	9	25	58	11	1	2	36	38 18
27	2	5	26	6	10	53	3	38	39 19
28	2	1	26	14	10	44	4	36	44 20
29	1	57	26	22	10	35	5	36	50 21
30	1	53	26	30	10	25	6	36	59 22
C	31	1	49	26	38	10	14	7	37 23
Latitud ad diem	1	2	17	0	45	1	4		1 38
6	2	18	0	46	0	55			1 56
11	2	19	0	47	0	44			2 13
6	2	19	0	48	0	32			2 22
21	2	20	0	49	0	19			2 42
26	2	20	0	50	0	6			2 53

OCTOBER.

1706.

701

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♃	♂	♁	♀	♂	
Dies				H			
1			*	★			
2		♂			□		□ ♀ ♀
3	□		□				△ ♂ ♀
4					✕	♂	
5	△		△	9 ♂ 16			
6				Δ. II 29			
7		*					☾ Apog. ☾ ~
8		□					
9	♂				♂	✕	
10			♂	*			
11		△				□	♂ ♀ ♀
12							△ ♀ ♀
13				12 □ 31			
14				A. ♀ 5	*	△	
15	△		△	△			
16							
17	□	♂	□		□		* 4 ☾
18							♂ ♀ ♀ ♀ ♀ + ♂ ♀
19			*		△	♂	
20				8 ♀ 8			☾ ☾ Eclipsis ☾
21		△		A II 27			☾ Perig. ☾
22							
23	♂	□	♂		♂	△	
24							
25		*		△			
26							
27	*		*			□	* ♀ ♀
28				1 □ 43			
29		♂		A. ♀ 12	△	*	
30	□		□	*			
31							

Vuuu

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	M. A. S. A. S. A.						M. A. S. D.					
	♄ ♈	♅ ♉	♆ ♊	♇ ♋	♈ ♌	♉ ♍	♊ ♎	♋ ♏	♌ ♐	♍ ♑	♎ ♒	♏ ♓
1	1 43	26 45	10 3	8 37	20 25	7 1	52 23	32 5	27			
2	1 41	26 53	9 51	9 37	33 26	12 3	32 5	30 5	23			
3	1 37	27 0	9 8	10 37	48 27	17 5	11 17	24 5	20			
4	1 32	27 8	9 24	11 38	5 28	22 6	50 29	16 5	17			
5	1 28	27 15	9 9	12 38	24 29	27 8	29 11	8 5	14			
6	1 24	27 22	8 53	13 38	44 0	31 10	7 23	5 5	11			
C 7	1 19	27 29	8 56	14 39	6 1	35 11	45 5	0 5	7			
8	1 15	27 36	8 18	15 39	29 2	39 13	23 17	2 5	4			
9	1 11	27 43	7 59	16 39	54 3	43 15	0 29	11 5	1			
10	1 6	27 49	7 40	17 40	20 4	46 16	37 11	29 4	58			
11	1 2	27 55	7 10	18 40	5 49	18 14	24 0	4 55				
12	0 58	28 1	6 59	19 41	17 6	52 19	50 6	47 4	52			
13	0 53	28 7	6 37	20 41	48 7	54 21	26 19	53 4	48			
C 14	0 49	28 13	6 16	21 42	21 8	16 23	23 23	21 4	45			
15	0 45	28 19	5 54	22 42	56 9	58 24	37 17	12 4	42			
16	0 40	28 25	5 32	23 43	34 10	59 26	12 1	27 4	39			
17	0 36	28 30	5 11	24 44	13 12	0 27	47 16	6 4	36			
18	0 32	28 35	4 49	25 44	53 13	1 29	22 1	8 4	33			
19	0 27	28 40	4 27	26 45	34 14	1 0	56 16	18 4	29			
20	0 23	28 45	4 5	27 46	17 15	1 1	30 1	29 4	26			
C 21	0 18	28 50	3 43	28 47	2 16	0 4	16 4	29 4	23			
22	0 14	28 55	3 21	29 47	48 16	59 5	38 1	13 4	20			
23	0 9	28 58	2 59	0 48	35 17	58 7	31 15	31 4	17			
24	0 5	29 3	2 37	1 49	23 18	56 8	44 29	22 4	13			
25	0 0	29 7	2 15	2 50	12 19	54 10	17 12	44 4	10			
26	29 55	29 11	1 53	3 51	2 20	51 11	50 25	39 4	7			
27	29 50	29 15	1 31	4 51	53 21	48 13	23 8	12 4	4			
C 28	29 46	29 19	1 9	5 52	45 22	44 14	56 30	26 4	1			
29	29 41	29 23	0 47	6 53	58 23	40 16	29 2	27 3	58			
30	29 36	29 26	0 25	7 54	32 24	55 18	2 14	21 3	54			
Latitudines optimae												
1	2 20	0 51	0 10				3 51	1				
2	2 20	0 52	0 23				3 50	31				
3	2 20	0 53	0 37				3 50	5				
4	2 20	0 54	0 53				3 60	40				
5	2 20	0 55	1 9				3 21	8				
6	2 20	0 56	1 23				2 56	34				

NOVEMBER.

1706.

703

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1	△			H		
2			△		♂	△ 4 ♀
3		*			★	
4					♂	♂ 8
5	♂	□		3 6 10 A. Y 8		♂ Apog. Eclipsis ☉
6			♂			
7		△				
8					♂	
9				*	★	
10					Occid.	♂ ☉ ♀
11	△		△			
12					□	
13	□	♂	□	1 34 A. Y 3	*	
14						
15	*		*	△	□	
16					△	
17		△			△	□ 4 ☉
18						♂ ♀ ☉ Perig. ☾
19	♂	□	♂	17 43 A. M 11	8	♂ ♂ ☉
20						□ ♀ ☉
21	Occid.	*				♂ ♀ ☉
22			♂ * ♂	△	△	♂ ♂ ☉
23	*					
24			Occid.			
25	□	♂	□	17 4 A. M 9	□	
26			△		△	
27	△			*	□	
28					*	
29						
30						

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dics	M. A. S.			A. S. A.			M. A. M. D.			M. A. M. D.		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
1	29 31	29 29	0 8	55	28 25	30	19 34	26 11	3 51			
2	29 27	29 32	0 9	56	24 26	24	21 6	8 1	48			
3	29 22	29 35	29 21	10 57	23 27	18	22 38	19 54	3 45			
4	29 18	29 18	29 1	11 58	24 28	11	24 10	1 52	3 42			
C 5	29 13	29 40	28 41	12 59	25 29	3	25 42	13 57	3 39			
6	29 9	29 42	28 22	14 0	26 29	54	27 14	26 10	3 35			
7	29 4	29 44	28 4	15 1	27 0	44	28 45	8 33	3 32			
8	29 0	29 46	27 47	16 2	29 1	33	0 16	21 6	3 29			
9	28 55	29 47	27 31	17 3	32 2	21	1 47	3 5	3 26			
10	28 51	29 43	27 15	18 4	36 3	9	3 17	16 48	3 23			
11	28 46	29 49	27 0	19 5	41 3	56	4 47	29 58	3 20			
C 12	28 42	29 50	26 46	20 6	46 4	42	6 16	13 24	3 16			
13	28 38	29 50	26 32	21 7	52 5	27	7 44	27 7	3 13			
14	28 33	29 51	26 19	22 8	58 6	11	9 11	11 9	3 10			
15	28 29	29 51	26 7	23 10	4 54	10	37 25	31 3	3 7			
16	28 25	29 51	25 56	24 11	10 7	30	12 2	10 9	3 4			
17	28 21	29 51	25 45	25 12	17 8	17	13 26	24 58	3 1			
18	28 17	29 51	25 35	26 13	25 8	56	14 49	9 51	2 57			
C 19	28 13	29 50	25 26	17 14	34 9	33	16 11	24 41	2 54			
20	28 9	29 50	25 18	28 15	43 10	9	17 30	19 18	2 51			
21	28 5	29 49	25 10	29 16	52 10	43	18 46	23 15	2 48			
22	28 1	29 48	25 0	30 18	2 11	16	19 58	7 28	2 45			
23	27 57	29 47	24 57	1 19	12 11	48	21 6	20 55	2 42			
24	27 54	29 46	24 52	2 20	23 12	18	22 10	3 56	2 38			
25	27 51	29 45	24 48	3 21	35 12	47	23 10	16 33	2 35			
C 26	27 48	29 43	24 45	4 22	47 13	14	24 5	28 10	2 32			
27	27 45	29 41	24 43	5 24	0 13	40	24 54	10 51	2 29			
28	27 42	29 39	24 42	6 25	13 14	4	25 35	21 45	2 26			
29	27 39	29 37	24 42	7 26	26 14	26	26 5	33 2	2 22			
30	27 36	29 34	24 43	8 27	38 14	46	26 25	16 22	2 19			
31	27 33	29 31	24 44	9 28	50 15	5	26 34	28 16	2 16			
1	20 0	57 1	36	2 46	1 56							
2	19 0	58 1	46	3 28	1 12							
3	18 1	0 1	54	4 12	1 16							
4	17 1	1 1	1	5 27	2 13							
5	16 1	2 1	7	6 48	1 47							
6	15 1	3 1	11	7 10	1 57							

DECEMBER. 1706.

705

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
1		*		H			♄ ♅ ♆ ♁ ♂ ♂
2							♄ ♅ 22.30. ♆ ♁ ♂ ♂ Ap.
3	♁	♄	♆	21 55	*		♄ ♅ ♆
4				A. 10 10			♄ ♅ ♆
5		♄			♂		♄ ♅ ♆
6							♄ ♅ ♆
7	♄		♄		♂		♄ ♅ ♆
8							
9	♄	♆	♄	*			
10							
11			*	12 41		*	
12				A. 10 10	*	♄	
13	*			♄	*		♄ ♅ ♆
14						♄	♄ ♅ ♆
15		♄	♆		♄		♄ ♅ ♆
16							♄ ♅ ♆
17	♄	♄	♆		♄		♄ ♅ ♆
18		*		4 31		♆	
19				A. 10 10			♄ ♅ ♆
20	*		*				♄ ♅ ♆
21					♆		
22	♄	♆	♄	♄			
23							
24	♄		♄			♄	♄ ♅ ♆
25				12 41			♄ ♅ ♆
26				A. 10 10	♄	♄	♄ ♅ ♆
27		*					♄ ♅ ♆
28				*	♄	*	♄ ♅ ♆
29	♆		♆				♄ ♅ ♆
30		♄					♄ ♅ ♆
31							♄ ♅ ♆



E P

FLAM

IVRI

Ad Ann

Locus Apogei

Festa Mob

septuagesima
 dies Cinerum
 Pascha Resurrectio
 Rogationes
 Ascensio Domini
 Pentecostes
 Dominica Sancti Spiritus
 Festa Corporis Christi
 Adventus Domini

EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIÆ,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1707.

A Creatione Vniuersi 5656.

Ab Vrbe condita 2456.

Ab Ordinatione Iuliana 1752.

Ab Hegira 1116.

A Correctione Gregoriana 125.

Tertium post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	h	28.	13.	38.	→
	2e	4.	55.	7.	→
	♂	0.	58.	10.	→
Locus Apogei	♂	7.	33.	8.	→
	♀	3.	32.	12.	→
	♀	15.	55.	0.	→
	♂	11.	49.	30.	→
				Aureus numerus	17
				Ciclus Solaris	8
				Epacta	26
				Indictio Romana	15
				Littera Dominicalis	B
				Littera Martyrologij	G

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	20 Februarij
Dies Cinerum	9 Martij
Pascha Resurrectionis	24 Aprilis
Rogationes	30 31 Maij 1 Iunij
Ascensio Domini	2 Iunij
Pentecostes	12 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	19 Iunij
Festa Corporis Christi	23 Iunij
Aduentus Domini	27 Nouembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Martij	16 18 19
Iunij	15 17 18
Septembris	21 23 24
Decembris	14 16 17

HOC ANNO 1707.

☼ Luminis discrimen tēr impinget, nullum tamē à nobis spectandum, siquidē eiusdem primum h. 6. m. 44. P.M. diei 2. Aprilis, post eius Occasum.

Secundum h. 12. m. 6. P.M. diei 25. Septembris, de nocte.

Tertium h. 3. m. 31. P. M. diei 25. Octobris, visa namquē latitudo erit summopere maior aggregato semidiametrorum Luminarium.

Eclipsis ☽ futura h. 23. m. 47. à meridie diei 10. Octobris, obseruari pariter à nobis non poterit, quia de die.

Non huiuscemodi verò de altera ☽ eclipsi ab emispherio nostro conspicienda, quā nobis obseruanda dabitur æquali spatio temporis h. 14. m. 8. sec. 11. apparenti autē tempore, h. 14. m. 8. sec. 27. post meridiem diei 16. Aprilis, quo momento percurrentur à luminaribus gr. 26. m. 19. sec. 28. ☼ ☽ & ☿ gr. 26. m. 37. sec. 13. ☽, atquē à ☽ latitudo m. 1. sec. 32. S.D. & tunc namquē erunt semidiameter ☼ m. 15. sec. 45. parallaxis horizontalis m. 1. semidiameter ☽ m. 15. sec. 5. parallaxis horizontalis m. 58 sec. 40. motus horarius m. 30. sec. 10. aggregatum parallaxium m. 59. sec. 40. vnde semidiameter vmbrae m. 43. sec. 55. semidiameter ☽ & vmbrae m. 59. ac scrupula deficientia 57. sec. 28. diameter apparens ☽ m. 30. sec. 10. atquē obscurationis ☽ digiti 22. m. 52. scrupula incidentiae 58. sec. 58. tempus incidentiae h. 1. m. 57. sec. 18. totaque duratio eclipsi h. 3. m. 54. sec. 36. differentia semidiametrorum ☽ & vmbrae m. 28. sec. 50. & scrupula morae dimidia 28. sec. 46. tempus h. 0. m. 57. sec. 16. latitudo ☽ in principio m. 7. sec. 7. & in fine m. 4. sec. 0. in principio quidē S. D. & in fine M. D.



Observabuntur igitur in hac ☽ Eclipsi.

H. T. II.

Initium amissionis luminis

12. 11. 9. P. M.
5. 30. N. S. Horol. à ☼

Principium totius obscurationis

13. 11. 11. P. M.
6. 30. N. S. Horol. à ☼

Medium

14. 8. 27. P. M.
7. 27. N. S. Horol. à ☼

Principium recuperationis lucis

15. 5. 43. P. M.
8. 25. N. S. Horol. à ☼

Finis cum tota lucis recuperatione

16. 5. 45. P. M.
9. 25. N. S. Horol. à ☼

Reductio ☽ ad Eclipticam minuit hæc tempora sec. 9.

SEPTENTRIO.

ORTVS.



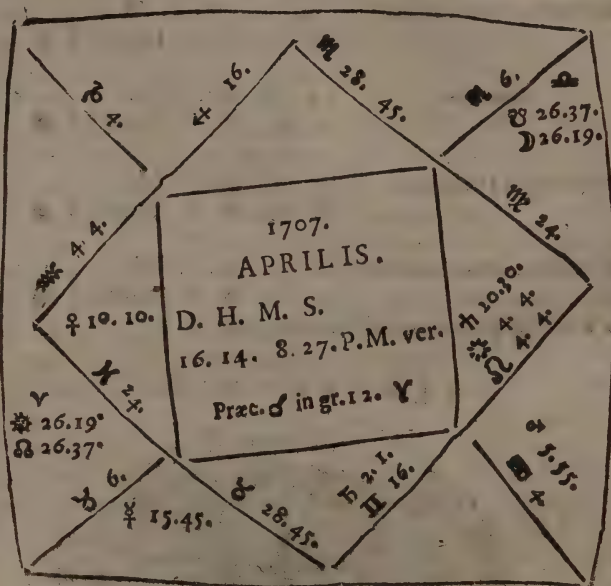
OCCASVS.

MERIDIES.

X x x x

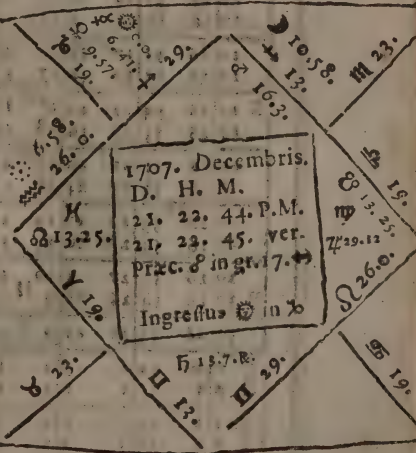
Sta-

Status Cælorum momento eiusdem Eclipseos.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus * in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM.

M. A. S.		A. S. A.		S. A. S.		A.			
♈		♉		♊		♋		♌	
♍		♎		♏		♐		♑	
♒		♓							
Dies	o R	o R	o	o	l	h	o	l	o
1	27	30	29	28	24	45	10	30	2
B 2	27	27	29	25	24	47	21	31	13
3	27	24	29	22	24	50	12	32	24
4	27	21	29	18	24	54	13	32	35
5	27	19	29	14	24	58	14	34	46
6	27	17	29	10	25	3	15	35	57
7	27	15	29	6	15	9	16	37	7
8	27	13	29	2	25	15	17	38	17
B 9	27	11	28	58	25	22	18	39	27
10	27	9	28	54	25	30	19	40	36
11	27	7	28	49	25	39	20	41	45
12	27	5	28	44	25	49	21	42	53
13	27	3	28	39	25	59	22	44	0
14	27	2	28	34	26	10	23	45	6
15	27	1	28	29	26	21	24	46	11
B 16	27	0	28	24	26	33	25	47	15
17	26	59	28	18	26	45	26	48	18
18	26	58	28	12	26	58	27	49	20
19	26	57	28	6	27	12	28	50	22
20	26	56	28	0	27	26	29	51	24
21	26	55	27	54	27	40	0	52	25
22	26	54	27	48	27	55	1	53	26
B 23	26	54	27	42	28	10	2	54	27
24	26	53	27	36	28	26	3	55	26
25	26	53	27	30	28	42	4	56	25
26	26	53	27	24	28	59	5	57	23
27	26	53	27	17	29	16	6	58	20
28	26	53	27	10	29	34	7	59	15
29	26	53	27	3	29	54	9	0	9
B 30	26	54	26	56	0	11	10	1	2
31	26	54	26	49	0	30	11	1	54
1	2	14	1	5	2	14		1	8
2	2	13	1	6	2	16		2	14
3	2	11	1	8	2	18		3	27
4	2	10	1	9	2	19		4	43
5	2	8	1	10	2	19		5	53
6	2	7	1	11	2	18		6	55

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1				H			
2		Δ			★		
3				15 40			
4	Δ		Δ	A. m. 22		♂	♂ ♀ ☿
5					♂		
6			□				
7	□	♂					
8				✱		★	
9	✱		✱	15 5	✱	Orien. □	♂ ♀ ☿
10				A. 11	□	▲	☾ ☾ Perig.
11		Δ					
12				Δ	Δ		
13	♂	□	♂				
14							
15		✱				♂	Δ ♀ ☉
16							Δ ♀ ☉
17	★		✱	16 55	♂		♂ ♀ ☉ o. o.
18				A. 17			
19	□	♂	□			▲	
20							
21							□ ♀
22	▲		Δ	Δ			
23					Δ	□	
24		✱					
25				9 23	□	✱	☾ ☾
26				A. 26			☾ Apog.
27	♂	□	♂				♂ ☉ ♀
28				✱	Orien.		
29		Δ					□ ♀
30						♂	
31							

STATVS PLANETARVM.

	M. A. S.				A. S. A.				S. A. S.				D.				
	♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	26	55	26	42	0	49	12	2	45	5	52	16	39	26	4	0	34
2	26	56	26	35	1	9	13	3	34	5	16	17	39	9	16	0	31
3	26	57	26	27	1	29	14	4	22	4	41	18	42	22	45	0	28
4	26	58	26	20	1	49	15	5	9	4	8	19	47	6	X	29	25
5	26	59	26	12	2	10	16	5	55	3	37	20	54	20	26	0	21
6	27	0	26	5	2	31	17	6	41	3	8	22	3	4	29	0	18
7	27	1	25	57	2	53	18	7	25	2	41	23	14	18	36	0	15
8	27	2	25	50	3	15	19	8	8	2	16	24	27	2	44	0	12
9	27	3	25	41	3	37	20	8	50	1	54	25	42	16	51	0	9
10	27	4	25	35	4	0	21	9	31	1	55	26	59	0	57	0	6
11	27	5	25	27	4	23	22	10	10	1	19	28	18	15	0	0	2
12	27	7	25	20	4	46	23	10	47	1	5	29	38	29	0	29	59
13	27	9	25	12	5	10	24	11	22	0	53	0	59	12	55	29	56
14	27	11	25	5	5	54	25	11	55	0	42	2	21	26	43	29	53
15	27	13	24	57	5	58	26	12	26	0	33	3	44	10	51	29	50
16	27	15	24	50	6	22	27	12	55	0	26	5	8	23	43	29	47
17	27	17	24	42	6	47	28	13	21	0	22	6	33	6	52	29	43
18	27	19	24	35	7	12	29	13	45	0	20	7	59	19	43	29	40
19	27	21	24	27	7	37	0	14	8	0	22	9	26	2	16	29	37
20	27	24	24	20	8	2	1	14	29	0	27	10	54	14	34	29	34
21	27	27	24	12	8	27	2	14	49	0	34	12	23	26	39	29	31
22	27	30	24	5	8	53	3	15	7	0	43	13	53	8	54	29	27
23	27	33	23	58	9	19	4	15	24	0	54	15	24	20	22	29	24
24	27	36	23	51	9	45	5	15	40	1	7	16	56	2	11	29	21
25	27	39	23	44	10	12	6	15	54	1	22	18	29	14	4	29	18
26	27	43	23	37	10	39	7	16	6	1	39	20	3	16	7	29	15
27	27	46	23	30	11	6	8	16	16	1	58	21	38	8	25	29	12
28	27	50	23	23	11	33	9	16	24	2	19	23	14	21	2	29	8
29																	
30																	
31																	
1	2	5	1	12	2	16				7	45	0	50				
6	2	4	1	12	2	15				8	0	0	0				
11	2	3	1	13	2	13				7	54	0	M	40			
16	2	1	1	13	2	11				7	33	1	15				
21	2	1	1	13	2	9				7	D	0	1	42			
26	2	59	1	14	2	7				6	19	1	1				
Latitudo ad orientem																	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♂	
1	▲		▲	H			
2				7 6 18	♂		
3	□	♂	□	A. 17 8			
4							
5	✱		*		*	*	Δ ♂ ♀
6				*			♂ ♀ ♀
7		Δ			□	□	♂ ♀ ♀
8							♂ ♀ ♀
9	♂	□		6 5 3		Δ	♂ Perig.
10			♂	A. 5 12 9	Δ		Δ ♂ ♀
11		✱		Δ			♂ ♀ ♀
12							♂ ♀ ♀
13		Occid.					♂ ♀ ♀
14	✱		*		♂	♂	♂ ♀ ♀
15							♂ ♀ ♀
16	□	♂	□	6 5 55			♂ ♀ ♀
17				A. 17 15			♂ ♀ ♀
18	Δ				Δ		♂ ♀ ♀
19			Δ				♂ ♀ ♀
20		*				Δ	♂ ♀ ♀
21				Δ	□		♂ ♀ ♀
22					□		♂ ♀ ♀
23	♂	□			*		♂ ♀ ♀
24			♂	6 5 47			♂ ♀ ♀
25		Δ		A. 17 19		*	♂ ♀ ♀
26							♂ ♀ ♀
27							♂ ♀ ♀
28	Δ				♂		♂ ♀ ♀

STATUS PLANETARVM.

Dns	M. A. S. A. S. A.			S. D. M. D.					
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	♀	♂
1	27 54	23 16	12 1	10 16	30 2	42 14	52 4	1 29	5
2	27 57	23 9	12 28	11 16	34 3	7 26	31 17	25 29	2
3	28 1	23 2	12 56	12 16	36 3	34 28	11 1	X 11	28 59
4	28 5	22 55	13 24	13 16	36 4	3 29	52 15	17 28	56
5	28 9	22 49	13 52	14 16	34 4	33 1	X 4	29 19	28 53
6	28 13	22 43	14 20	15 16	30 5	5 3	17 14	12 28	49
7	28 17	22 37	14 49	16 16	24 5	38 5	1 28	47 28	46
8	28 21	22 31	15 18	17 16	16 6	12 6	46 13	19 28	43
9	28 25	22 25	15 47	18 16	6 6	47 8	52 27	Π 42	28 40
10	28 29	22 19	16 16	19 15	54 7	23 10	19 11	53 28	37
11	28 33	22 13	6 45	20 15	40 8	1 12	7 25	50 28	33
12	28 37	22 7	17 14	21 15	25 8	40 13	57 9	55 28	30
13	28 41	22 1	17 44	22 15	8 9	20 15	48 23	Ω 9	28 27
14	28 46	21 56	18 14	23 14	49 10	1 17	40 6	32 28	24
15	28 51	21 51	18 44	24 14	20 10	43 19	33 10	43 28	21
16	28 56	21 46	19 14	25 14	4 11	26 21	27 2	43 28	18
17	29 1	21 41	19 44	26 13	38 12	10 23	23 15	31 28	14
18	29 6	21 36	20 14	27 13	9 12	56 25	20 28	7 28	11
19	29 11	21 31	20 44	28 12	59 13	43 27	18 10	32 28	8
20	29 16	21 26	21 14	29 12	7 14	31 29	17 22	43 28	5
21	29 21	21 21	21 45	0 11	34 15	20 1	16 4	44 28	2
22	29 26	21 18	22 16	1 10	19 16	9 3	16 16	58 27	59
23	29 31	21 14	22 47	2 10	23 16	59 5	17 28	47 27	35
24	29 36	21 10	23 18	3 9	4 17	50 7	19 10	15 27	32
25	29 41	21 6	23 49	4 9	5 18	41 9	21 22	8 27	49
26	29 46	21 2	24 20	5 8	23 19	33 11	24 4	9 27	46
27	29 52	20 59	24 51	6 7	38 20	25 13	27 16	24 27	43
28	29 58	20 56	25 22	7 6	51 21	18 15	29 28	38 27	39
29	0 4	20 53	25 53	8 6	1 22	11 17	31 11	56 27	36
30	0 10	20 50	26 25	9 5	9 23	5 19	32 25	21 27	33
31	0 16	20 48	26 57	10 4	14 23	59 21	32 9	X 13	27 30
Latitudo	1 1	50 1	14 1	6		5 55	1 7		
ad diem	6 1	56 1	14 2	4		12 2	9		
	11 1	55 1	14 2	2		4 28	3		
	16 1	54 1	14 2	0		3 45	43		
	21 1	53 1	13 1	58		3 31	10		
	26 1	52 1	1	6		2 23	0		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
1				H.			
2	□	♂	△			♂	□ ♀
3			□	20 19			♂ ♀
4	★			A. V 29			
5					★		
6		△	★				♂ ♀
7					□	★	♂ ♀
8		□		★			♂ ♀
9	♂	★	♂	14 41	△	□	
10				A. 19			
11				△		△	
12							
13	★				♂		□ ♀
14			★				
15	□	♂					
16							
17			♂	22 10		♂	
18	△			A. II 3			
19		★	△		△	Occid.	★ ♀ 6 ♀
20							★ ♀ 4 ♀
21					□		♂ ♀
22		□					♂ ♀
23	♂			△		△	
24		△			★		
25			♂	2 6		□	
26				A. 18			♂ ♀
27				★			
28	△				♂	★	△ ♀
29		♂					
30	□		△				
31							

STATVS PLANETARVM.

	M. A. S. A. S. A.						S. D. S. A.						S. D. S. A.					
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
1	0	22	20	46	27	29	11	3	16	24	34	23	50	23	53	27	27	
2	0	28	20	44	28	1	12	2	16	25	49	23	26	8	10	27	24	
3	0	34	20	42	28	33	13	1	14	26	43	27	19	21	58	27	26	
4	0	40	20	40	29	5	14	0	10	27	42	29	8	7	57	27	17	
5	0	46	20	38	29	27	14	59	4	28	39	8	54	22	59	27	14	
6	0	53	20	36	0	9	15	57	56	29	37	2	86	7	44	27	11	
7	0	59	20	34	0	41	16	56	46	0	35	4	14	22	12	27	8	
8	1	5	20	33	1	13	17	55	34	1	33	5	48	6	20	27	5	
9	1	11	20	31	1	45	18	54	20	2	32	7	18	20	6	27	1	
10	1	18	20	31	2	17	19	53	6	3	31	8	43	3	32	26	58	
11	1	24	20	30	2	50	20	51	40	4	31	10	3	16	40	26	55	
12	1	31	20	30	3	23	21	50	29	5	31	11	37	29	33	26	52	
13	1	37	20	29	3	56	22	49	8	6	31	12	26	12	14	26	49	
14	1	44	20	29	4	29	23	47	46	7	32	13	29	24	43	26	45	
15	1	50	20	28	5	2	24	46	23	8	33	14	27	7	2	26	42	
16	1	57	20	29	5	35	25	44	58	9	34	15	19	19	13	26	39	
17	2	4	20	30	6	3	26	43	51	10	35	16	4	1	16	26	36	
18	2	11	20	30	6	42	27	42	2	11	37	16	43	13	13	26	33	
19	2	18	20	31	7	15	28	40	31	12	39	17	15	25	6	26	30	
20	2	24	20	32	7	48	29	38	58	13	41	17	40	6	56	26	26	
21	2	31	20	33	8	2	30	37	24	14	44	17	59	18	47	26	23	
22	2	38	20	34	8	55		35	47	15	47	18	13	0	41	26	20	
23	2	45	20	35	9	28	1	34	8	16	50	18	22	12	42	26	17	
24	2	52	20	37	10	1	2	33	27	17	53	18	26	24	56	26	14	
25	2	59	20	39	10	30	4	30	44	18	57	18	22	7	27	26	11	
26	3	6	20	41	11	10	5	18	58	19	1	18	13	26	20	26	7	
27	3	13	20	43	11	43	6	27	10	21	5	17	59	3	39	26	4	
28	3	20	20	45	12	17	7	25	20	22	9	17	40	17	26	26	1	
29	3	27	20	47	12	51	8	23	18	23	13	17	17	1	41	26	58	
30	3	35	20	49	13	25	9	21	35	24	18	16	50	16	22	26	55	
Latitudo ad diem	1	51	1	13	1	53				1	38	0	42					
	6	50	1	13	1	50				1	4	1	37					
	11	49	1	12	1	48				0	33	2	24					
	16	48	1	12	1	45				0	4	2	50					
	21	47	1	11	1	42				0	M	22	46					
	26	46	1	11	1	40				0	45	2	12					

APRILIS.

1707.

719

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	H	♀	♂	
1	*		♂				
2		♂		6 ♀ 44			* ♀ ♀ Eclipsis ♀
3			*	A. ♀ 16	*	♂	* ♀ ♀ ♀ ♀
4		♂					
5	♂				♂		♂ Perig.
6		*		*			
7			♂		♂	*	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
8				21 ♀ 46			
9	*			A. ♀ 8		♂	♂ ♀ ♀
10							
11		♂		♂			
12	♂		*		♂		
13						♂	
14	♂		♂				
15							
16		*		14 ♀ 9			♂ ♀ Eclipsis ♀
17			♂	A. ♀ 4	♂		
18		♂			♂		♂ Apog.
19	♂				♂		
20							
21		♂		♂			
22			♂	♂			
23					*	♂	* ♀ ♀
24	♂			17 ♀ 55			
25				A. ♀ 23		♂	
26	♂	♂					
27			♂	*	♂	*	
28							
29	*		♂				♂ ♀
30		♂	♂				

Yyyy 2

STATVS PLANETARVM.

	M. A. S. A. S. A.				M. D. S. D.				
	♂ ♂	♀ ♀	♂ ♂	♂ ♂	♀ ♀	♀ ♀	♂ ♂	♂ ♂	
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8
B 1	3	42	20	51	13	59	0	19	40
2	3	49	20	54	14	3	11	17	43
3	3	56	20	57	15	6	12	15	45
4	4	4	21	0	15	40	13	13	45
5	4	11	21	4	16	14	14	11	43
6	4	18	21	8	16	48	15	9	40
7	4	26	21	12	7	22	16	7	35
B 8	4	33	21	16	17	56	17	5	29
9	4	40	21	20	18	30	18	3	21
10	4	48	21	24	19	4	19	1	11
11	4	55	21	29	19	38	19	59	0
12	5	2	21	33	20	13	20	56	48
13	5	10	21	38	20	48	21	54	34
14	5	17	21	43	21	23	22	52	19
B 15	5	25	21	48	21	58	23	50	3
16	5	32	21	53	22	33	24	47	46
17	5	40	21	58	23	8	25	45	28
18	5	47	22	3	23	43	26	43	9
19	5	55	22	8	24	19	27	40	49
20	6	2	22	13	24	54	28	38	28
21	6	10	22	19	25	29	29	36	6
B 22	6	17	22	25	26	4	0	33	43
23	6	25	22	31	26	47	1	31	19
24	6	32	22	37	27	15	2	28	54
25	6	40	22	43	27	50	3	26	28
26	6	47	22	49	28	25	4	24	1
27	6	55	22	56	29	1	5	21	31
28	7	2	23	3	29	36	6	19	1
B 29	7	10	23	10	0	11	7	16	28
30	7	17	23	17	0	47	8	13	52
31	7	25	23	24	1	22	9	11	15
1	1	46	1	10	1	39			1
2	1	46	1	10	1	37			1
3	1	45	1	9	1	35			1
4	1	45	1	8	1	33			1
5	1	45	1	7	1	31			2
6	1	44	1	7	1	29			2
7	1	46	1	10	1	39			1
8	1	46	1	10	1	37			1
9	1	45	1	9	1	35			1
10	1	45	1	8	1	33			1
11	1	45	1	7	1	31			2
12	1	44	1	7	1	29			2
13	1	46	1	10	1	39			1
14	1	46	1	10	1	37			1
15	1	45	1	9	1	35			1
16	1	45	1	8	1	33			1
17	1	45	1	7	1	31			2
18	1	44	1	7	1	29			2
19	1	46	1	10	1	39			1
20	1	46	1	10	1	37			1
21	1	45	1	9	1	35			1
22	1	45	1	8	1	33			1
23	1	45	1	7	1	31			2
24	1	44	1	7	1	29			2

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	☉	♀	☿	
Dies				H			
1			*	15 6 7		♂	Eclipsis ☉
2		□		A. X 22	★	♂	☾ Perig.
3	♂						* ♂ ☉
4		*			□	Orien.	♂ ☉ ☉
5				*		★	
6			♂				
7	★				△	□	
8		♂		7 □ 10			
9	□		*	A. M 18		△	* ♀ ☉
10				△		△	★ ♂ ☉
11							
12	△				♂		□ 4 ☉
13		*	□			8	☾ ~
14							
15		□					☾ Apog.
16			△	6 9 9			
17	♂			A. M 18	△		
18		△					
19						△	
20					□		
21			♂	△		□	
22	△						
23		♂		5 □ 53	*	*	
24	□			A. M 15			△ 4 ☉
25			△	*			
26	*						☾ ☉
27		△			♂		♂ ☉ ☉
28	Orien.		□			♂	
29	♂	□		21 6 19			☾ Perig.
30		*	*	A. Q 24			
31		*					

STATVS PLANETARVM.

	M.	A.	S.	A.	S.	D.		M.	D.	M.	D.	
	♈	♉	♊	♋	♌	♍		♎	♏	♐	♑	
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7	21	23	24	1	57	10	8	37	0	2	15
2	7	40	23	24	2	33	11	5	58	1	11	16
3	7	47	23	43	3	8	12	3	19	2	10	17
4	7	55	23	53	3	14	13	0	40	3	29	18
B 5	8	2	24	1	4	20	13	58	0	4	38	19
6	8	10	24	9	4	55	14	55	19	5	47	21
7	8	17	24	17	5	31	15	52	38	6	56	22
8	8	25	24	25	6	7	16	49	57	8	5	23
9	8	2	24	33	6	43	17	47	15	9	15	23
10	8	40	24	41	7	18	18	44	32	10	23	26
B 11	8	47	24	49	7	54	19	41	49	11	55	27
12	8	54	24	5	8	30	20	39	5	12	45	29
13	9	2	25	5	9	6	21	36	20	13	5	0
14	9	9	25	14	9	42	22	33	34	14	5	2
15	9	16	25	23	10	18	23	30	48	16	1	4
16	9	24	25	32	10	54	24	28	1	17	25	5
17	9	3	25	41	11	30	25	25	24	18	55	7
18	9	38	25	50	12	6	26	22	27	19	45	9
B 19	9	46	25	59	12	42	27	19	40	20	55	11
20	9	53	26	8	13	18	28	16	51	22	5	13
21	10	0	26	17	13	54	29	14	4	23	45	15
22	10	8	26	26	14	31	0	11	16	24	25	7
23	10	15	26	35	15	7	1	8	27	25	35	19
24	10	22	26	43	15	43	2	5	37	26	46	21
B 25	10	29	26	5	16	19	3	2	47	27	56	23
26	10	37	27	5	6	36	3	59	57	29	6	25
27	10	44	27	15	7	52	4	57	7	0	17	27
28	10	51	27	25	8	3	5	54	17	1	27	29
29	10	58	27	35	8	45	6	51	27	2	38	1
30	11	5	27	45	9	21	7	48	37	3	48	3
Latitude	1	44	1	6	1	26				2	8	3
Longitude	6	44	1	6	1	24				2	8	3
11	1	43	1	5	1	22				2	8	3
16	1	43	1	4	1	19				2	8	3
21	1	43	1	3	1	17				2	8	3
26	1	4	1	3	1	1				2	8	3

IUNIVS.

1707.

723

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♂	
1				♂			
2					♂	♂	
3	♂		♂	♂	♂	♂	
4				♂	♂	♂	
5	♂	♂		♂	♂	♂	
6				♂	♂	♂	
7	♂		♂	♂	♂	♂	
8		♂		♂	♂	♂	
9		♂		♂	♂	♂	
10				♂	♂	♂	
11			♂		♂	♂	
12		♂			♂	♂	
13	♂		♂		♂	♂	
14				♂	♂	♂	
15		♂		♂	♂	♂	
16				♂	♂	♂	
17			♂		♂	♂	
18	♂				♂	♂	
19		♂			♂	♂	
20				♂	♂	♂	
21	♂				♂	♂	
22				♂	♂	♂	
23	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
24		♂		♂	♂	♂	
25			♂		♂	♂	
26		♂			♂	♂	
27	♂		♂		♂	♂	
28		♂			♂	♂	
29				♂	♂	♂	
30				♂	♂	♂	

STATVS PLANETARVM.

M. A. S. A. S. D.				M. A. S. A.			
♄	♋	♊	♈	♇	♆	♅	♄
♄	♋	♊	♈	♇	♆	♅	♄
Dies	o	l	o	l	o	l	o
1	11	12	27	55	19	57	8
2	11	19	28	5	20	34	9
B 3	11	26	28	15	31	11	10
4	11	33	28	25	21	47	11
5	11	40	28	35	22	24	12
6	11	46	28	46	23	1	13
7	11	53	28	57	23	38	14
8	12	0	29	8	24	75	15
9	12	7	29	19	24	51	16
B 10	12	13	29	30	15	28	17
11	12	20	29	41	16	5	18
12	12	26	29	52	26	42	19
13	12	33	mp	3	27	19	0
14	12	39	0	14	27	56	1
15	12	46	0	25	28	31	2
16	12	52	0	37	29	10	3
B 17	12	58	0	48	29	47	4
18	13	5	0	59	0	24	5
19	13	11	1	10	1	135	6
20	13	17	1	22	1	38	7
21	13	24	1	33	2	15	8
22	13	30	1	44	3	52	9
B 23	13	36	1	56	3	30	10
24	13	42	1	7	4	7	11
25	13	48	2	19	4	44	12
26	13	54	2	31	5	21	13
27	14	0	2	42	5	50	14
28	14	6	2	54	6	36	15
29	14	12	3	6	7	13	16
30	14	18	3	18	7	50	17
B 31	14	24	3	29	8	28	18
1	1	44	1	2	1	12	19
2	1	44	1	2	1	10	20
3	1	44	1	2	1	8	21
4	1	44	1	2	1	5	22
5	1	45	1	1	1	3	23
6	1	45	1	1	1	1	24
7	1	45	1	1	1	1	25
8	1	45	1	1	1	1	26
9	1	45	1	1	1	1	27
10	1	45	1	1	1	1	28
11	1	45	1	1	1	1	29
12	1	45	1	1	1	1	30
13	1	45	1	1	1	1	31
14	1	45	1	1	1	1	32
15	1	45	1	1	1	1	33
16	1	45	1	1	1	1	34
17	1	45	1	1	1	1	35
18	1	45	1	1	1	1	36
19	1	45	1	1	1	1	37
20	1	45	1	1	1	1	38
21	1	45	1	1	1	1	39
22	1	45	1	1	1	1	40
23	1	45	1	1	1	1	41
24	1	45	1	1	1	1	42
25	1	45	1	1	1	1	43
26	1	45	1	1	1	1	44
27	1	45	1	1	1	1	45
28	1	45	1	1	1	1	46
29	1	45	1	1	1	1	47
30	1	45	1	1	1	1	48
31	1	45	1	1	1	1	49
32	1	45	1	1	1	1	50
33	1	45	1	1	1	1	51
34	1	45	1	1	1	1	52
35	1	45	1	1	1	1	53
36	1	45	1	1	1	1	54
37	1	45	1	1	1	1	55
38	1	45	1	1	1	1	56
39	1	45	1	1	1	1	57
40	1	45	1	1	1	1	58
41	1	45	1	1	1	1	59
42	1	45	1	1	1	1	60
43	1	45	1	1	1	1	61
44	1	45	1	1	1	1	62
45	1	45	1	1	1	1	63
46	1	45	1	1	1	1	64
47	1	45	1	1	1	1	65
48	1	45	1	1	1	1	66
49	1	45	1	1	1	1	67
50	1	45	1	1	1	1	68
51	1	45	1	1	1	1	69
52	1	45	1	1	1	1	70
53	1	45	1	1	1	1	71
54	1	45	1	1	1	1	72
55	1	45	1	1	1	1	73
56	1	45	1	1	1	1	74
57	1	45	1	1	1	1	75
58	1	45	1	1	1	1	76
59	1	45	1	1	1	1	77
60	1	45	1	1	1	1	78
61	1	45	1	1	1	1	79
62	1	45	1	1	1	1	80
63	1	45	1	1	1	1	81
64	1	45	1	1	1	1	82
65	1	45	1	1	1	1	83
66	1	45	1	1	1	1	84
67	1	45	1	1	1	1	85
68	1	45	1	1	1	1	86
69	1	45	1	1	1	1	87
70	1	45	1	1	1	1	88
71	1	45	1	1	1	1	89
72	1	45	1	1	1	1	90
73	1	45	1	1	1	1	91
74	1	45	1	1	1	1	92
75	1	45	1	1	1	1	93
76	1	45	1	1	1	1	94
77	1	45	1	1	1	1	95
78	1	45	1	1	1	1	96
79	1	45	1	1	1	1	97
80	1	45	1	1	1	1	98
81	1	45	1	1	1	1	99
82	1	45	1	1	1	1	100

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	*				★		
2		♂	♂				
3	□			*	□	*	♂ ♀
4						Occi.	
5	△			9 □ 3	△	□	♂ ♀
6		*	*	△ 3 8			♂ ♀
7							
8				△		△	
9		□	□				
10							♂ Apog.
11	♂	△	△		♂		
12							
13				11 ♀ 51			
14				△. 8 6		♂	
15	△						
16		♂	♂		△		
17	□						
18				△	□		♂ ♀ 8. 39.
19	★					♂	
20							
21				21 ♀ 24	*		♂ ♀
22		△	△	△. 17 23			♂ ♀
23						□	♂ ♀
24		□	□	*			♂ ♀
25	♂				♂	*	
26		*	*				♂ ♀
27				13 ♀ 36			
28				△. 11 26		♂	
29	*	♂	♂				
30							
31	□				*		

STATVS PLANETARVM.

Dies	M. A. S. D.				M. A. S. D.				♄ ♈	♅ ♉	♆ ♊	♇ ♋					
	♄ II	♅ III	♆ IV	♇ V	♈ VI	♉ VII	♊ VIII	♋ IX									
1	14	29	3	41	9	5	8	21	15	12	3	3	19	22	23	20	59
2	14	34	3	53	9	43	9	18	43	13	16	4	42	5	16	20	56
3	14	40	4	5	10	21	10	16	12	14	29	6	3	17	48	20	53
4	14	45	4	17	10	59	11	13	42	15	42	7	22	0	11	20	50
5	14	51	4	29	11	37	12	11	13	16	55	8	19	12	2	20	46
6	14	56	4	41	12	15	13	8	46	18	8	9	53	23	51	20	43
B 7	15	1	4	53	12	53	14	6	20	19	21	11	5	5	38	20	40
8	15	6	5	5	13	31	15	3	55	20	34	12	15	17	29	20	37
9	15	11	5	18	14	9	16	1	31	21	47	13	22	19	25	20	34
10	15	16	5	30	14	47	16	59	8	23	0	14	27	11	32	20	31
11	15	21	5	42	15	25	17	56	46	24	13	15	30	23	33	20	27
12	15	26	5	55	16	3	18	54	25	25	26	16	30	6	30	20	24
13	15	31	6	7	16	41	19	52	5	26	40	17	27	19	22	20	21
B 14	15	36	6	19	17	19	20	49	47	27	53	18	21	2	30	20	18
15	15	41	6	32	17	57	21	47	31	29	6	19	13	15	52	20	15
16	15	45	6	44	18	35	22	45	16	0	19	20	2	29	26	20	11
17	15	47	6	56	19	13	23	47	2	1	32	20	48	13	9	20	8
18	15	53	7	9	19	52	24	40	47	2	46	21	31	26	59	20	5
19	15	57	7	21	20	50	25	38	38	3	59	22	10	10	56	20	2
20	16	1	7	34	21	8	26	36	28	5	12	21	45	24	58	19	59
B 21	16	5	7	46	21	46	27	34	19	6	25	23	16	9	11	19	56
22	16	9	7	57	22	25	28	32	11	7	39	23	42	23	16	19	52
23	16	13	8	11	23	3	29	30	15	8	52	24	3	7	29	19	49
24	16	17	8	24	23	41	0	28	0	10	5	24	19	21	42	19	46
25	16	21	8	36	24	20	1	25	57	11	19	24	30	5	52	19	43
26	16	24	8	49	24	58	2	23	56	12	32	24	35	19	52	19	40
27	16	27	9	1	25	37	3	21	57	13	46	24	33	24	38	19	37
B 28	16	30	9	14	25	16	4	20	0	14	59	24	26	17	7	19	35
29	16	33	9	27	25	54	5	18	6	16	13	24	13	0	18	19	30
30	16	35	9	39	27	33	6	16	14	17	26	23	54	13	9	19	27
31	16	39	9	52	28	12	7	14	23	18	40	23	30	25	39	19	24
Latitudo ad diem	1	1	45	1	10	58				0	19	0	M	1			
	6	1	45	1	10	16				0	5	0	48				
	11	1	46	1	10	53				0	9	1	38				
	16	1	46	1	10	50				0	22	2	31				
	21	1	46	1	00	47				0	34	3	22				
	26	1	47	1	00	47				0	46	4	A	3			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	
Dies				H			
1							♄ ♅ ♂
2	♄			✱	♁		
3							♄ ~
4		✱	✱			✱	
5				♁ 20	♄		
6		♁		A. ♄ 7			
7	♂		♁	♄	♁		♄ Apog. ✱ ♄ ♁
8		♄					
9			♄			♄	♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
10							
11					♂		
12	♄						
13				♄ 59			
14	♁	♂		A. ♄ 20			
15			♂			♂	
16					♄		
17	✱			♄			♄ ♄
18		♄			♁		
19			♄			♄	
20		♁		♄ 30	✱		
21	♄		♁	A. ♄ 19			♄ Perig.
22				✱		♁	
23		✱					
24			✱			✱	
25	✱				♄		
26				♄ 30			
27	♁	♄	♄	A. ♄ 4		♄	
28							♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
29							
30	♄				✱		♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄ ♄
31							

STATVS PLANETARVM.

	M.	A.	S.	A.	S.	D.		S.	A.	M.	A.	S.		
	♂	♀	♂	♀	♂	♀		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
Dies	o	l	o	l	o	l		o	l	o	l	o	l	
1	16	42	10	5	28	51	8	12	34	19	53	23	0	7
2	16	45	10	17	29	30	9	10	45	21	7	22	23	19
3	16	48	10	30	0	9	10	8	59	22	21	21	59	1
4	16	51	10	43	0	48	11	7	16	23	35	20	50	13
5	16	54	10	56	1	27	12	5	35	24	49	19	58	25
6	16	57	11	8	2	6	13	3	15	26	3	19	2	7
7	17	0	11	21	2	45	14	2	16	27	17	18	3	19
8	17	3	11	34	3	24	15	0	39	28	31	17	1	1
9	17	6	11	47	4	4	15	59	4	29	16	15	58	14
10	17	9	11	59	4	43	16	57	31	1	0	14	58	27
11	17	11	12	12	5	22	17	56	0	2	14	14	2	11
12	17	13	12	25	6	2	18	54	31	3	28	13	10	24
13	17	15	12	38	6	41	19	53	3	4	42	12	22	8
14	17	17	12	50	7	21	20	51	37	5	57	11	40	23
15	17	19	13	3	8	0	21	50	13	7	11	11	5	7
16	17	21	13	16	8	40	22	48	52	8	25	10	38	21
17	17	23	13	28	9	19	23	47	33	9	39	10	21	5
18	17	24	13	41	9	59	24	46	16	10	54	10	15	19
19	17	25	13	54	10	38	25	45	0	12	8	10	19	4
20	17	26	14	6	11	18	26	43	45	13	23	10	31	17
21	17	27	14	19	11	57	27	42	32	14	37	10	52	1
22	17	28	14	32	12	37	28	41	21	15	52	11	23	15
23	17	29	14	44	13	17	29	40	12	17	6	12	4	29
24	17	30	14	57	13	56	0	39	5	18	21	12	33	12
25	17	31	15	9	14	36	1	38	0	19	35	13	49	25
26	17	32	15	22	15	16	2	36	57	20	50	14	53	8
27	17	33	15	34	15	56	3	35	56	22	5	16	4	21
28	17	34	15	47	16	36	4	34	55	23	19	17	21	3
29	17	34	15	59	17	16	5	34	2	24	34	18	44	15
30	17	35	16	11	17	56	6	33	7	25	49	20	11	27
1	1	47	1	0	0	42				0	57	4	27	
6	1	47	1	0	0	40				1	6	4	4	
11	1	48	1	1	0	37				1	13	2	56	
16	1	48	1	1	0	34				1	19	1	18	
21	1	49	1	1	0	32				1	23	0	12	
26	1	49	1	2	0	29				1	26	1	16	

SEPTEMBER.

1707.

729

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	O en	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1		★		H		
2			★		□	
3		□		18 37		♂ 4 ♀
4	♂	Orien.		A. 17 24	△	♂ Apog.
5			□			
6		△		△	△	
7						□ 5 ♀
8			△			
9	△				Orien.	♂ ♀ o. o.
10				♂		□ 5 ♀
11	□	♂		12 47		
12			♂	A. 25 23	8	♂ 4 ♀
13	★					♂ 8
14				△		
15		△			△	
16				△		
17	♂	□	△		□	♂ ♀ ♀
18				8 43	□	♂ Perig.
19		★	□	A. 11 3	★	
20				★		♂ 4 ♀
21			★			
22	★					
23		♂			♂	□ 5 ♀
24	□			♂	♂	
25			♂	12 6		Eclipsa ☉
26	△			A. 23 26		♂ ~
27						
28						
29		♂		★	★	♂ 5 ♀
30				★		

STATVS PLANETARVM.

M. A. S. A. S. D.							S. A. S. A. S.						
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	
Dies	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	
1	17	35	16	24	18	36	7	32	15	27	4	21	
2	17	35	16	36	19	16	8	31	25	18	23	16	
3	17	35	16	48	19	56	9	30	58	29	33	24	
4	17	35	17	1	20	37	10	29	54	0	48	26	
5	17	35	17	13	21	17	11	29	13	2	28	12	
6	17	34	17	25	21	57	12	28	34	3	18	29	
7	17	34	17	37	22	37	13	27	36	4	33	1	
8	17	34	17	50	23	18	14	27	19	5	48	3	
9	17	33	18	2	23	58	15	26	44	7	2	5	
10	17	31	18	14	24	39	16	26	12	8	18	6	
11	17	30	18	26	25	19	17	25	42	9	33	8	
12	17	29	18	38	26	0	18	25	14	10	48	10	
13	17	28	18	50	26	41	19	24	48	12	3	12	
14	17	2	19	2	27	21	20	24	24	13	18	14	
15	17	26	19	14	28	2	21	24	2	14	33	15	
16	17	25	19	26	28	43	22	23	42	15	48	17	
17	17	23	19	37	29	24	23	23	25	17	3	19	
18	17	21	19	49	0	5	24	23	9	18	18	20	
19	17	19	20	0	0	46	25	22	34	19	32	22	
20	17	1	20	12	1	27	26	22	42	20	48	24	
21	17	35	20	23	2	8	27	22	31	22	3	26	
22	17	33	20	35	2	49	28	22	22	23	18	27	
23	17	1	20	46	3	30	29	22	25	24	33	29	
24	17	0	20	57	4	1	30	22	10	25	48	31	
25	17	7	21	9	4	53	1	22	7	27	4	2	
26	17	5	21	20	5	34	2	22	6	28	19	4	
27	17	2	21	31	6	18	3	22	8	29	34	5	
28	16	59	21	42	6	57	4	22	12	0	49	7	
29	16	56	21	53	7	38	5	22	18	2	5	9	
30	16	53	22	4	8	19	6	22	26	3	20	10	
31	16	50	22	15	9	1	7	22	36	4	35	12	
1	1	50	1	20	0	26							
2	1	50	1	30	0	24							
3	1	51	1	30	0	21							
4	1	51	1	40	0	18							
5	1	52	1	50	0	16							
6	1	52	1	60	0	1							
7	1	50	1	20	0	26							
8	1	50	1	30	0	24							
9	1	51	1	30	0	21							
10	1	51	1	40	0	18							
11	1	52	1	50	0	16							
12	1	52	1	60	0	1							
13	1	50	1	20	0	26							
14	1	50	1	30	0	24							
15	1	51	1	30	0	21							
16	1	51	1	40	0	18							
17	1	52	1	50	0	16							
18	1	52	1	60	0	1							
19	1	50	1	20	0	26							
20	1	50	1	30	0	24							
21	1	51	1	30	0	21							
22	1	51	1	40	0	18							
23	1	52	1	50	0	16							
24	1	52	1	60	0	1							
25	1	50	1	20	0	26							
26	1	50	1	30	0	24							
27	1	51	1	30	0	21							
28	1	51	1	40	0	18							
29	1	52	1	50	0	16							
30	1	52	1	60	0	1							
31	1	50	1	20	0	26							
32	1	50	1	30	0	24							
33	1	51	1	30	0	21							
34	1	51	1	40	0	18							
35	1	52	1	50	0	16							
36	1	52	1	60	0	1							
37	1	50	1	20	0	26							
38	1	50	1	30	0	24							
39	1	51	1	30	0	21							
40	1	51	1	40	0	18							
41	1	52	1	50	0	16							
42	1	52	1	60	0	1							
43	1	50	1	20	0	26							
44	1	50	1	30	0	24							
45	1	51	1	30	0	21							
46	1	51	1	40	0	18							
47	1	52	1	50	0	16							
48	1	52	1	60	0	1							
49	1	50	1	20	0	26							
50	1	50	1	30	0	24							
51	1	51	1	30	0	21							
52	1	51	1	40	0	18							
53	1	52	1	50	0	16							
54	1	52	1	60	0	1							
55	1	50	1	20	0	26							
56	1	50	1	30	0	24							
57	1	51	1	30	0	21							
58	1	51	1	40	0	18							
59	1	52	1	50	0	16							
60	1	52	1	60	0	1							

OCTOBER.

1707.

731

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1		□	*	H			☾ Apog.
2	♂	□			□	□	
3		△		13 □ 40 A. ♀ 20			
4			□				
5					△	△	□ ♂ *
6	△			△			
7			△				
8	□	♂					
9	*			23 ♂ 47 A. + 22	♂	8	☾ ☿ Eclipsis ☾
10							△ ♀ ☿
11			♂				♂ ♀ ☿
12							
13		△			△	△	
14							
15	♂	□	△	△			△ ♀ ☿ ☾ Perig.
16							
17		*		15 □ 57 A. ♀ 26	□	□	△ ♀ ☿
18			□				
19	*				*	*	
20			*	*			
21	□	♂					
22							
23	△				♂	Occid.	♂ ☿ ☿ ☾ ~
24							
25			♂	3 ♂ 31 A. X 22	♂		Eclipsis ☿
26		*					♂ ♂ ☿
27							
28	♂						☾ Apog.
29		□	*	*	*		
30							
31		△			*	*	

STATVS PLANETARVM.

[illegible]

NOVEMBER.

1707.

733

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♀	
1				H			
2	△		□	8 □ 11	□	□	
3				A. 25 8			
4			▲	▲	▲		
5	□	♂	Orien.			▲	♂ ♀ *
6							
7	*						* ♀ ♀ o. o. ♂ ♀ ♀ ♀
8							
9		△	♂	10° 3	♂	♂	
10				A. 22 6			
11	♂	□			Occid.		♂ ♀ ♀ o. o. ♀
12							♂ Perig.
13		*	△	△	▲		
14						▲	
15	*		□				
16				1 □ 31	□		* ♀ ♀
17	□			A. X 7		□	* ♀ ♀
18		♂	*	*	*		
19						*	
20	△						♂ ~
21							♂ 5 ♀
22							
23		*	♂	21 ♂ 30			
24				A. 20 0	♂		* ♀ ♀
25	♂	□				♂	♂ Apog.
26							
27							
28		△	*				
29				*	*		□ 4 ♀
30	△						

Aaaaa

STATVS PLANETARVM.

	M. A. S.				A. M. D.				M. D. M. A.						
	♂		♀		♂		♀		♂		♀		☾	☽	
Dies	o	x	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	14	45	27	5	0	51	8	40	37	13	35	28	38	26	X ⁴⁹
2	14	41	27	13	1	55	9	41	34	14	51	29	55	p	18
3	14	36	27	20	2	18	10	42	33	16	6	1	10	22	V ¹⁷
B 4	14	31	27	27	3	1	11	43	33	17	22	2	23	5	42
5	14	27	27	34	3	44	12	44	34	18	37	3	33	3	36
6	14	23	27	41	4	27	13	45	35	19	53	4	39	3	56
7	14	17	27	48	5	10	14	46	37	21	8	5	42	18	II ⁴⁰
8	14	13	27	55	5	54	15	47	39	22	24	6	41	3	46
9	14	8	28	2	6	37	16	48	41	23	39	7	36	19	20
10	14	3	28	9	7	20	17	47	44	24	55	8	26	4	19
B 11	13	58	28	15	8	4	18	50	47	26	10	9	11	19	23
12	13	54	28	21	8	47	19	51	51	27	26	9	48	4	7
13	13	49	28	27	9	30	20	52	56	28	41	10	16	18	26
14	13	44	28	33	10	14	21	54	2	29	57	10	34	2	17
15	13	39	28	39	10	57	22	55	9	1	12	10	43	15	41
16	13	35	28	44	11	41	23	56	17	2	25	10	43	28	41
17	13	30	28	49	12	25	24	57	26	3	43	10	31	11	19
E 18	13	25	28	54	13	9	25	58	35	4	59	10	6	23	40
19	13	20	28	59	13	33	26	57	44	6	14	9	29	5	49
20	13	16	29	4	14	37	28	0	53	7	30	8	42	17	49
21	13	11	29	8	15	21	29	2	2	8	45	7	45	29	44
22	13	7	29	12	16	5	0	3	12	10	1	6	38	11	36
23	13	2	29	16	16	49	1	4	22	11	16	5	22	24	p
24	12	58	29	20	17	33	2	5	32	12	31	4	0	5	21
B 25	12	54	29	24	18	17	3	6	43	13	47	2	35	17	18
26	12	49	29	28	19	2	4	7	54	15	2	1	11	29	19
27	12	45	29	32	19	46	5	9	6	16	17	29	50	11	26
28	12	41	29	36	20	30	6	10	18	17	33	23	35	23	42
29	12	36	29	39	21	14	7	11	31	18	48	27	28	6	X ⁹
30	12	32	29	42	21	59	8	12	44	20	3	26	30	18	49
31	12	28	29	45	22	43	9	13	57	21	18	25	41	1	46
Latitude	1	54	1	13	0	9				0	9	1	25		
dist	6	54	1	14	0	12				0	20	1	7		
	11	53	1	16	0	15				0	31	1	28		
	6	53	1	17	0	18				0	42	0	21		
	21	52	1	19	0	21				0	53	1	13		
	26	51	1	20	0	24				1	3	2	D ³⁸		

DECEMBER.

1707.

735

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1				H		*	♂ ♀ ♀
2	□		□	• □ 47	□		
3		♂	△	A. X 15		□	☾ ~
4	★			♂	△		
5						△	♂ ♀ ♀
6	Occid.					△	
7		△	♂	20 ♂ 13			
8	♂			A. ♀ 26	♂	♂	☾ Perig.
9		□					
10		*					
11	★	*	△				□ ♀ ♀
12				△	△	△	
13	□		□				
14		♂ 7		14 ♂ 30 A. ♀ 24	□	□	
15	△		*	*			☾ ☽ ♂ ♀ ♂ 7.50.
16					*	*	
17		*					♂ ♀ ♀
18			♂				□ ♀ ♀
19		□		16 ♂ 49 A. m. 26	♂	Orien.	☾ Apog. ♂ ♀ ♀
20							
21		△ 18					
22			*				□ ♀ ♀
23	△					*	
24			♂		*		
25							
26							
27	△		*			*	
28		♂	□	*	*	□	
29	□						☾ ☽
30							
31	*			14 ♂ 35 A. m. 7			

Aaaaa 2



E

FLA

Locu A

Fel

Sepruages
Dies Cine
Palcha Ro
Rogation
Alcenio l
Pentecoste
Dominica
Festa Corp
Aduentus

EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSVLTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1708.

A Creatione Vniuersi 5657.

Ab Vrbe condita 2457.

Ab Ordinatione Iuliana 1753.

Ab Hegira 1117.

A Correctione Gregoriana 126.

Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	28.	14.	56.	+	Aureus numerus 18
♂	4.	56.	6.	+	Ciclus Solaris 9
♀	0.	59.	17.	⌘	Epacta 7
Locus Apogei	7.	34.	10.	☿	Indictio Romana 1
	3.	33.	30.	☿	Littera Dominicalis AG
	15.	56.	45.	+	Littera Martyrologij 8
	22.	29.	22.	+	

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	5 Februarij
Dies Cinerum	22 Februarij
Pascha Resurrectionis	8 Aprilis
Rogationes	14 15 16 Maij
Ascensio Domini	17 Maij
Pentecostes	27 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	3 Iunij
Festa Corporis Christi	7 Iunij
Aduentus Domini	2 Decembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Februarij	29	2	3
Maij	30	1	2
Septembris	19	21	22
Decembris	19	21	22

HOC

HOC ANNO 1708.

Q Vatuor euenient eclipses, videlicet deliquia duo ☉, & duo ☾.
Verumenim verò eclipsis ☉ futura h. 19. m. 10. à meridiano diei 21.
Martij, nobis apparere non poterit ob visam latitudinem maiorem
aggregato semidiametrorum Luminarium.

Huiusmodi non erit à nobis spectanda eclipsis ☾, quæ h. 18. m. 8. P.M.
diei 4. Aprilis, continget namque nobis de die.

V. sibile à nobis ☉ deliquium celebrabitur aquali spatio h. 21. m. 52. sec.
58. apparenti autem tempore h. 21. m. 57. sec. 38. à meridiè diei 13. Se-
ptembris, quo instanti supputantur.

	S.	O.	I.	II.
Verus Locus ☉ & ☾ in ♈	5.	21.	30.	54.
Apogæum ☉	3.	7.	34.	53.
Veraque ☉ Anomalia	2.	13.	56.	1.
Apogæum ☾	9.	21.	6.	44.
Atque vera ☾ Anomalia	8.	0.	24.	10.
Erit verus locus ☾ in ♋	11.	29.	16.	42.
Quarè & argumentum verum latit. ☾	5.	22.	14.	12.
Veraque ☉ Ascensio recta	h.	11.	28.	52.
Tempus apparens vera ☉	h.	21.	57.	38.
Ac Ascensio recta Meridianum percurrès h.	9.	26.	30.	
Ecliptica in Meridiano ☉	4.	19.	11.	L. 2. 987898.
Maxima declinatio	23.	30.	M.	963830.

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex				M.2.)	951728.
Supplementum				M.)	1048272.
Punctum Oriens Eclipticæ ♈	7.	9.	13.		
Ecliptica inter Orientem ac Meridianum	2.	20.	2.	L. 2.	923823.
Altitudoque nonagesimi	62.	15.	26.	M.2.)	972095.
Nonagesimus ☉	4.	9.	13.		
Elongatio ☾ à nonagesimo	4.	9.	56.	18.	
Latitudo borealis addenda	3.	49.	55.		
Et altitudo nonagesimi in orbita ☾	66.	5.	21.	L.	996103.
Parallax Horizontalis ☉			59.		
Parallax horizontalis ☾			62.	19.	
Parallax horizontalis ☾ à ☉			61.	20.	L. 825138.
Distantia ☾ à nonagesimo	1.	12.	17.	54.	L. 982801.

Hincque vera longitudinis parallaxis	37.	44.	L. 804042.
--------------------------------------	-----	-----	------------

Quia

*Quia verò hoc deliquium celebrabitur in parte Cæli orientali, ideo
ruebunt ad horam antè sequentes supputationes.*

3. 0. 1. 11.

Locus verus ☼ momento veræ ☼	5. 21. 30. 54.
Motus verus ☼ h. 1.	2. 27.
Verus locus ☼ h. 1. antè	5. 21. 28. 27.
Ascensio recta ☼	h. 11. 28. 43.
Tempus, & h. 1. antè ☼	h. 20. 57. 38.
Et vera recta Ascensio M. C.	h. 8. 26. 21.
Portio Eclipticæ in M. C. ☼	4. 4. 14. L. 2. 975017.
Maxima obliquitas Eclipticæ	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum	M. 2. 938847. M. 1061153.
Punctum Oriens Eclipticæ ☼	6. 27. 51.
Portio Zodiaci inter Asc. & M. C.	2. 23. 37. L. 2. 904603.
Altitudo nonagesimi	65. 33. 24. M. 2. 965756.
Nonagesimus	3. 27. 51.
☼	11. 29. 16. 50.
Distantia ☼ à nonagesimo	3. 28. 34. 10.
Latitudo Septentrionalis addenda	4. 23. 23.
Altitudo nonagesimi in orbita ☼	69. 56. 47. L. 997283.
Parallaxis horizontalis ☼ à ☼	61. 20. L. 825138.
Locus ☼ instanti ☼	5. 21. 30. 54.
Motus verus horarius ☼	35. 58.
Locus verus ☼ h. 1. antè	5. 20. 54. 56.
Elongatio à nonagesimo	1. 23. 3. 56. L. 990273.
Veraque parallaxis longitudinis h. 1. antè	46. 3. L. 812694.
Parallaxis longitudinis in ☼	37. 44.
Differentia	8. 19.
Quarè motus ☼ horarius visus	27. 39. h. 1.
Excessus parallaxis longitudinis in ☼	10. 5.
Igitur ad aliam horam antè ascensio recta M. C. h. 7. m. 26. sec. 12. Ascen- dens gr. 16. m. 28. ☼ altitudo nonagesimi gr. 67. m. 46. sec. 50. & in	

	<i>s. o. l. ll.</i>	
orbita D	gr. 72. 33. 25. L.	997955.
Parallaxis horizontalis D \odot	61. 20. L.	825138.
Distantia D à nonagesimo	2. 3. 50. 58. L.	995310.
Et parallaxis longitudinis h. 2. antè	52. 31. L.	818403.
Parallaxis longitudinis h. 1. antè	46. 3.	
Differentia	6. 28.	
Motusque horarius visus ad h. 2. antè	29. 30.	
Tempus ex hoc viso motu excessus parallaxis	10. 5. momento S	
Est respondens proportionalitèr	h. 0. 20. 31.	
Fuit verum instans veræ S	h. 21. 57. 38.	
Quarè visa S cum h. 1. vt suprâ, erit	h. 20. 37. 7.	

Quarè momento visi Deliquij.

Fuit \odot momento veræ S	5. 21. 30. 54.	
Motus \odot verus inter veram, & visam	3. 17. h. 1. 20. 31.	
Locus verus \odot in visa	5. 21. 27. 37.	
Ascensio recta \odot	h. 11. 28. 40.	
Veraque recta Ascensio M.C.	h. 8. 5. 47.	
Portio Eclipticæ in M. C. S	3. 29. 16. L. 2. 958920.	
Maxima obliquitas Eclipticæ	23. 30. M. 963830.	
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	M 2. 932750.	
Supplementum	M. 1067250.	
Portio Eclipticæ Oriens A	6. 23. 58.	
Ecliptica ab Ortus ad Meridiem	2. 24. 42. L. 2. 896553.	
Altitudo nonagesimi	66. 30. 47. M. 2. 963803.	
Nonagesimus S	3. 23. 58.	
S	11. 29. 16. 53.	
Distantia A à nonagesimo	3. 24. 41. 7.	
Latitudo septentrionalis augenda	4. 32. 30.	
Altitudo nonagesimi in orbita D	71. 3. 17. L. 997581.	
Parallaxis horizontalis D à \odot	61. 20. L. 825138.	
Locus D momento veræ S	5. 21. 30. 54.	
Motus verus D inter veram, & visam	48. 16.	
Et locus D in visa S	5. 20. 42. 38.	
Elongatio à nonagesimo	1. 26. 44. 38. L. 992232.	

S. O. L. M.

Atque parallaxis longitudinis in visa d 48. 30. L. 814951.
 Altitudo nonagesimi in orbis d 71. 3. 17. L. 2. 951144.
 Parallaxis horizontalis d a * 61. 20. L. 825138.

Et Parallaxis latitudinis in visa d 19. 55. L. 776282.
 Argumentum latitudinis in visa d 5. 21. 25. 42.

Hincque latitudo d 44. 40. S. D.

Parallaxis latitudinis in visa 19. 55. Australis

Et visa latitudo in visa d 24. 45. Borealis

Semidiameter apparens * 15. 47.

Semidiameter apparens d 16. 2.

Summa semidiametrorum 31. 49.

Et scrupula deficientia 7. 4.

Diameter apparens * 31. 34.

Atque obscurationis * digiti 2. 42.

Scrupula incidentiæ 19. 58.

Argumentum visæ latitudinis 5. 25. 15. 43.

Vnde visa latitudo initio defectus 26. 29. S. D.

Atque in fine 23. 0. S. D.

Ad Horam antè visum deliquium.

Tempus & h. i. antè h. 19. 37. 7.

Fuit in viso defectu 5. 21. 27. 37.

Motus verus h. i. 2. 27.

Verus locus h. i. antè 5. 21. 25. 10.

Ascensio recta * h. 11. 28. 31.

Ascensio recta M. C. h. 7. 5. 38.

Portio Zodiaci in Meridiano * 3. 15. 7. L. 2. 941628.

Maxima declinatio 23. 30. M. 963830.

Angulus Eclipticæ & Meridianiæ M. 2. 905458.

Supplementum M. 1094542.

Portio Oriens Zodiaci 6. 12. 32.

Zodiacus inter Asc. & M. C. 3. 27. 25. L. 2. 865391.

Altitudo nonagesimi 68. 19. 20. M. 2. 9959933.

Nonagesimus 3. 12. 32.

11. 29. 17. 1.

B b b b b

Elon

Elongatio à nonagesimo	s. o. l. ll.
Latitudo borealis addenda	3. 13. 14 59.
Altitudo nonagesimi in orbita	4. 51. 59.
Parallaxis horizontalis à	73. 11. 19. L. 998103.
Locus verus in viso deliquio	61. 20. L. 825138.
Motus horarius verus	5. 20. 42. 38.
Et locus ante visam h. 1.	35. 58.
Elongatio à nonagesimo	5. 20. 6. 46.
	2. 7. 34. 40. L. 996586.
Hincque parallaxis longitudinis	34. 16. L. 819827.
Parallaxis longitudinis in visa	48. 30.
Differentia	5. 46.
Et motus horarius visus hac hora	30. 12.
Igitur incidentiæ tempus	h. o. 39. 40.

Ad horam post visum deliquium.

Tempus & h. 1. post	h. 21. 37. 7.
Fuit in viso deliquio	5. 21. 27. 37.
Motus verus h. 1.	2. 27.
Quare locus h. 1. post	5. 21. 30. 4.
Ascensio recta	h. 11. 28. 49.
Ascensio recta in M. C.	h. 9. 5. 56.
Ecliptica in Meridiano	4. 14. o. L. 984177.
Summa obliquitas Eclipticæ	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex	M. 2. 948007.
Supplementum	M. 1051593.
Portio Eclipticæ Oriens	7. 5. 10.
Ecliptica ab Asc. ad Meridianum	2. 21. 20. L. 2. 917807.
Altitudo nonagesimi	63. 29. 10. M. 2. 969800.
Nonagesimus	4. 5. 20.
Locus verus	11. 29. 16. 45.
Argumentum à nonagesimo	4. 6. 3. 15.
Latitudo Septentrionalis addenda	4. 2. 26.
Altitudo nonagesimi in orbita	67. 31. 36. L. 996570.
Parallaxis horizontalis à	61. 20. L. 825138.
Locus verus h. 1. post visam	5. 21. 18. 36.

S. o. l. ll.

Distantia à nonagesimo

1. 15. 58. 36. L. 985676.

Et parallaxis longitudinis

40. 45. L. 807384.

Parallaxis longitudinis in visa

48. 30.

Diferentia

7. 45.

Motusque horarius visus

28. 13.

Quarè tempus euasionis

h. o. 42. 28.

Tempus incidentiæ

h. o. 39. 40.

Totaque duratio huius deliquij

h. 1. 22. 8.

*Apparebunt itaque huius deliquij **

H. l. ll.

Principium

19. 57. 27. P. M.

13. 44. Horol. ☉

Medium

20. 37. 7. P. M.

14. 24. Horol. ☉

Finis

21. 19. 35. P. M.

15. 7. Horol. ☉



Descriptio huius * deliquij.

SEPTENTRIO.

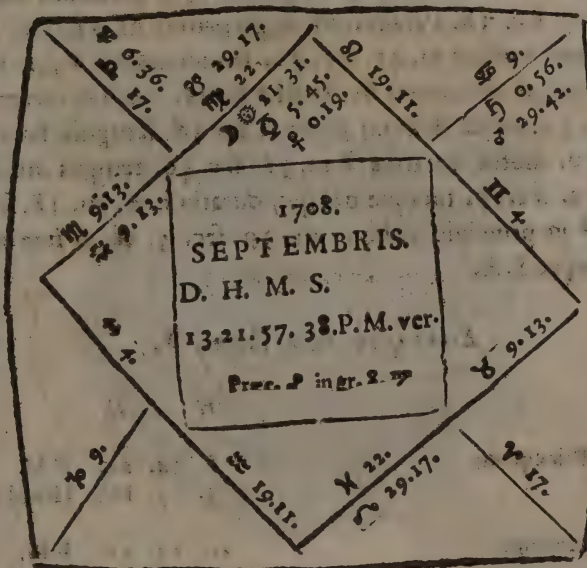
ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

Positiones stellarum momento huius deliquij ☉.



Alterum quod nobis visibile \triangleright deliquium, efformabitur medio tempore h. 10. m. 3. sec. 43. apparentia autem h. 10. m. 13. sec. 41. à meridie diei 19. Septembris, quo instanti reperientur \odot in gr. 6. m. 43. sec. 38. \ominus atque \triangleright in Υ , & exacto diametro. \odot in gr. 28. m. 27. sec. 27. \times , eritque idèd latitudinis argumentum sign. o. gr. 8. m. 16. sec. 11. ac \triangleright latitudo m. 43. sec. 6. S. A. semidiameter \odot m. 15. sec. 48. parallaxis horizontalis m. 1. semidiameter \triangleright m. 15. sec. 30. parallaxis horizontalis m. 60. sec. 18. Parallaxium aggregatum m. 61. sec. 18. & semidiameter umbræ m. 45. sec. 30. semidiameter \triangleright , & umbræ m. 61. hincque deficientia scrupula 17. sec. 54. Diameter apprens \triangleright m. 31. atque deliquij digiti 6. m. 56. scrupula incidentiæ 43. sec. 10. motus horarius \triangleright m. 32. sec. 40. tempus incidentiæ h. 1. m. 19. sec. 17. totaque deliquij duratio h. 2. m. 38. sec. 34. latitudo \triangleright in principio deliquij m. 39. sec. 5. & in fine m. 47. sec. 5. semper S. A.

Erunt igitur huius deliquij \triangleright .

	H.	M.	
Principium	8.	54. 24.	P.M.
	3.	5.	N.S. Horol. à \odot
Medium	10.	13. 41.	P.M.
	4.	25.	N.S. Horol. à \odot
Finis	11.	32. 58.	P.M.
	5.	44.	N.S. Horol. à \odot

Reductio \triangleright ad Eclipticam auget hæc momenta m 3. sec. 26.

Figura Eclipsis.

SEPTENTRIO.

ORTVS.

OCCASVS.



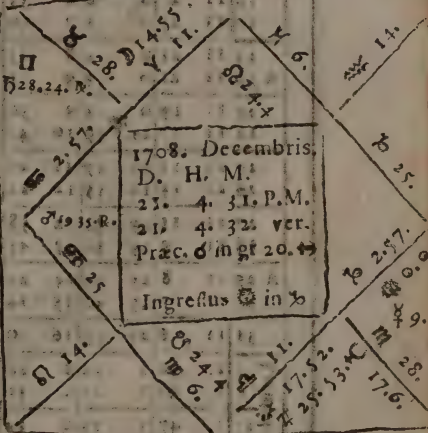
MERIDIES.

Descriptio Caelorum momento huius Eclipsis.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus • in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIURNVS PLANETARVM.

M. A. S.		A. M. D.		M. D. S.		D.	
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	Re	o	Re	o	Re	o
A	1	12	24	29	48	23	27
	2	12	20	29	51	24	12
	3	12	16	29	53	24	56
	4	12	12	29	55	25	41
	5	12	8	29	57	26	25
	6	12	5	29	59	27	10
	7	12	2	0	1	27	55
A	8	11	59	0	2	28	39
	9	11	56	0	3	29	24
	10	11	53	0	4	30	9
	11	11	50	0	5	31	20
	12	11	47	0	6	32	27
	13	11	44	0	7	33	29
	14	11	41	0	8	34	21
A	15	11	38	0	9	35	10
	16	11	35	0	10	36	21
	17	11	32	0	11	37	12
	18	11	29	0	12	38	13
	19	11	26	0	13	39	15
	20	11	23	0	14	40	16
	21	11	20	0	15	41	17
A	22	11	17	0	16	42	18
	23	11	14	0	17	43	19
	24	11	11	0	18	44	20
	25	11	8	0	19	45	21
	26	11	5	0	20	46	22
	27	11	2	0	21	47	23
	28	11	0	0	22	48	24
A	29	11	0	0	23	49	25
	30	11	0	0	24	50	26
	31	11	0	0	25	51	27
	1	12	0	0	26	52	28
	2	12	0	0	27	53	29
	3	12	0	0	28	54	30
	4	12	0	0	29	55	31
	5	12	0	0	30	56	32
	6	12	0	0	31	57	33
	7	12	0	0	32	58	34
	8	12	0	0	33	59	35
	9	12	0	0	34	60	36
	10	12	0	0	35	61	37
	11	12	0	0	36	62	38
	12	12	0	0	37	63	39
	13	12	0	0	38	64	40
	14	12	0	0	39	65	41
	15	12	0	0	40	66	42
	16	12	0	0	41	67	43
	17	12	0	0	42	68	44
	18	12	0	0	43	69	45
	19	12	0	0	44	70	46
	20	12	0	0	45	71	47
	21	12	0	0	46	72	48
	22	12	0	0	47	73	49
	23	12	0	0	48	74	50
	24	12	0	0	49	75	51
	25	12	0	0	50	76	52
	26	12	0	0	51	77	53
	27	12	0	0	52	78	54
	28	12	0	0	53	79	55
	29	12	0	0	54	80	56
	30	12	0	0	55	81	57
	31	12	0	0	56	82	58
	1	1	0	0	57	83	59
	2	1	0	0	58	84	60
	3	1	0	0	59	85	61
	4	1	0	0	60	86	62
	5	1	0	0	61	87	63
	6	1	0	0	62	88	64
	7	1	0	0	63	89	65
	8	1	0	0	64	90	66
	9	1	0	0	65	91	67
	10	1	0	0	66	92	68
	11	1	0	0	67	93	69
	12	1	0	0	68	94	70
	13	1	0	0	69	95	71
	14	1	0	0	70	96	72
	15	1	0	0	71	97	73
	16	1	0	0	72	98	74
	17	1	0	0	73	99	75
	18	1	0	0	74	100	76
	19	1	0	0	75	101	77
	20	1	0	0	76	102	78
	21	1	0	0	77	103	79
	22	1	0	0	78	104	80
	23	1	0	0	79	105	81
	24	1	0	0	80	106	82
	25	1	0	0	81	107	83
	26	1	0	0	82	108	84
	27	1	0	0	83	109	85
	28	1	0	0	84	110	86
	29	1	0	0	85	111	87
	30	1	0	0	86	112	88
	31	1	0	0	87	113	89
	1	2	0	0	88	114	90
	2	2	0	0	89	115	91
	3	2	0	0	90	116	92
	4	2	0	0	91	117	93
	5	2	0	0	92	118	94
	6	2	0	0	93	119	95
	7	2	0	0	94	120	96
	8	2	0	0	95	121	97
	9	2	0	0	96	122	98
	10	2	0	0	97	123	99
	11	2	0	0	98	124	100
	12	2	0	0	99	125	101
	13	2	0	0	100	126	102
	14	2	0	0	101	127	103
	15	2	0	0	102	128	104
	16	2	0	0	103	129	105
	17	2	0	0	104	130	106
	18	2	0	0	105	131	107
	19	2	0	0	106	132	108
	20	2	0	0	107	133	109
	21	2	0	0	108	134	110
	22	2	0	0	109	135	111
	23	2	0	0	110	136	112
	24	2	0	0	111	137	113
	25	2	0	0	112	138	114
	26	2	0	0	113	139	115
	27	2	0	0	114	140	116
	28	2	0	0	115	141	117
	29	2	0	0	116	142	118
	30	2	0	0	117	143	119
	31	2	0	0	118	144	120
	1	3	0	0	119	145	121
	2	3	0	0	120	146	122
	3	3	0	0	121	147	123
	4	3	0	0	122	148	124
	5	3	0	0	123	149	125
	6	3	0	0	124	150	126
	7	3	0	0	125	151	127
	8	3	0	0	126	152	128
	9	3	0	0	127	153	129
	10	3	0	0	128	154	130
	11	3	0	0	129	155	131
	12	3	0	0	130	156	132
	13	3	0	0	131	157	133
	14	3	0	0	132	158	134
	15	3	0	0	133	159	135
	16	3	0	0	134	160	136
	17	3	0	0	135	161	137
	18	3	0	0	136	162	138
	19	3	0	0	137	163	139
	20	3	0	0	138	164	140
	21	3	0	0	139	165	141
	22	3	0	0	140	166	142
	23	3	0	0	141	167	143
	24	3	0	0	142	168	144
	25	3	0	0	143	169	145
	26	3	0	0	144	170	146
	27	3	0	0	145	171	147
	28	3	0	0	146	172	148
	29	3	0	0	147	173	149
	30	3	0	0	148	174	150
	31	3	0	0	149	175	151
	1	4	0	0	150	176	152
	2	4	0	0	151	177	153
	3	4	0	0	152	178	154
	4	4	0	0	153	179	155
	5	4	0	0	154	180	156
	6	4	0	0	155	181	157
	7	4	0	0	156	182	158
	8	4	0	0	157	183	159
	9	4	0	0	158	184	160
	10	4	0	0	159	185	161
	11	4	0	0	160	186	162
	12	4	0	0	161	187	163
	13	4	0	0	162	188	164
	14	4	0	0	163	189	165
	15	4	0	0	164	190	166
	16	4	0	0	165	191	167
	17	4	0	0	166	192	168
	18	4	0	0	167	193	169
	19	4	0	0	168	194	170
	20	4	0	0	169	195	171
	21	4	0	0	170	196	172
	22	4	0	0	171	197	173
	23	4	0	0	172	198	174
	24	4	0	0	173	199	175
	25	4	0	0	174	200	176
	26	4	0	0	175	201	177
	27	4	0	0	176	202	178
	28	4	0	0	177	203	179
	29	4	0	0	178	204	180
	30	4	0	0	179	205	181
	31	4	0	0	180	206	182
	1	5	0	0	181	207	183
	2	5	0	0	182	208	184
	3	5	0	0	183	209	185
	4	5	0	0	184	210	186
	5	5	0	0	185	211	187
	6	5	0	0	186	212	188
	7	5	0	0	187	213	189
	8	5	0	0	188	214	190
	9	5	0	0	189	215	191
	10	5	0	0	190	216	192
	11	5	0	0	191	217	193
	12	5	0	0	192	218	194
	13	5	0	0	193	219	195
	14	5	0	0	194	220	196
	15	5	0	0	195	221	197
	16	5	0	0	196	222	198
	17	5	0	0	197	223	199
	18	5	0	0	198	224	200
	19	5	0	0	199	225	201
	20	5	0	0	200	226	202
	21	5	0	0	201	227	203
	22	5	0				

IANVARIVS.

1708.

751

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♋	♊	♏	♍	
1			▲		▲	
2			▲	■	▲	♄ ♄ ♏
3				▲		
4	♄	▲				
5			♋		♄	♄ Perig.
6		■				▲ ♄ ♏
7				6 ♄ 35 A. ♄ 11	♄	
8	★	*				
9			▲		▲	■ ♄ ♄
10						
11	■	♄	■	▲	■	
12						
13	▲			6 ♄ 49 A. ♄ 19	♄	♄ ♄ ♏
14			*	■		▲ ♄ ♏
15			*	*		
16		*				
17	♄	■	♄		♄	♄ Apog.
18						▲ ♄ ♄
19						
20		▲		11 ♄ 45 A. ♄ 21		♄ ♄ ♏
21	▲			♄		
22			*		*	
23	■		*			
24	*	♄	■	★	■	♄ ♄
25			▲	*	▲	
26						
27						
28						
29						
30						
31		▲		11 ♄ 36 A. ♄ 18	■	▲ ♄ ♄

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

	M. A. S. A.				M. D.				M. A. M. D.							
	♂		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♀	
Di. s	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	11	5	29	40	16	45	11	48	5	1	21	22	16	7	2	11
2	11	4	29	37	17	31	12	48	55	2	36	23	43	21	32	11
3	11	3	29	34	18	16	13	49	43	3	51	25	11	6	14	11
4	11	2	29	30	19	2	14	50	35	5	6	26	40	21	4	11
A 5	11	1	29	26	19	47	15	51	16	6	20	28	10	5	53	11
6	11	1	29	22	20	33	16	52	17	35	29	40	20	33	10	59
7	11	0	29	18	21	19	17	52	45	8	50	1	11	4	57	10
8	11	0	29	14	22	4	18	53	29	10	1	2	43	18	59	10
9	11	0	29	10	22	50	19	54	12	11	19	4	16	2	56	10
10	11Di	0	29	6	23	36	20	54	53	12	34	5	49	15	46	10
11	11	0	29	1	24	22	21	55	32	13	49	7	23	28	32	10
A 12	11	0	28	56	25	8	22	56	8	15	3	8	18	10	57	10
13	11	1	28	51	25	54	23	56	42	16	18	10	34	23	4	10
14	11	1	28	46	26	40	24	57	14	17	32	12	11	5	0	10
15	11	2	28	41	27	26	25	57	43	18	46	13	49	16	49	10
16	11	3	28	36	28	12	26	58	10	20	1	15	23	28	33	10
17	11	4	28	31	28	58	27	58	36	21	15	17	7	10	29	10
18	11	5	28	26	29	44	28	59	1	22	29	18	47	22	27	10
A 19	11	6	28	19	30	29	29	59	25	23	43	20	28	4	37	16
20	11	7	28	13	1	16	0	59	48	24	38	22	10	17	0	17
21	11	8	28	7	2	2	1	0	10	26	12	23	54	29	37	10
22	11	9	28	1	2	48	3	0	31	27	26	25	39	12	27	10
23	11	10	27	55	3	34	1	0	11	28	40	27	25	25	30	10
24	11	1	27	49	4	20	5	1	9	29	54	29	12	8	46	10
25	11	1	27	43	5	6	6	1	26	1	8	1	0	22	14	9
A 26	11	15	27	37	5	52	7	1	40	2	22	2	48	5	51	9
27	11	17	27	30	6	39	8	1	51	3	36	4	37	19	37	9
28	11	19	27	24	7	25	9	2	0	4	30	6	26	3	32	9
29	11	21	27	18	8	11	10	2	7	6	4	8	16	17	36	9
Latitudo ad dies	1	1	43	1	29	0	47				1	30	0	59		
	6	1	42	1	30	0	50				1	28	1	30		
	11	1	41	1	32	0	53				1	24	1	50		
	16	1	40	1	33	0	56				1	18	1	3		
	21	1	39	1	34	0	58				1	10	2	A 7		
26	1	38	1	35	0	0					1	0	2	1		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	Orien	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♊	♈	♋	♌	
Dies						
1	♄			♈		
2	♄	♋		♈		♄ Perig.
3		♋	♈			
4		♋	♈		♌	
5	♋			17° 32'		♈ ♄ ♌
6				A. 7° 13'		
7	♋	♈	♈	♈		♋ ♈ ♌
8		♈	♈		♌	♄ ♈
9	♈		♋	♈		
10			♋	♈		
11					♌	
12				♈		
13		♋	♋	1° 56'		♈ ♈ ♌
14	♈			A. 15° 15'	♋	
15		♋	♋	♋		
16		♋	♋	♋		♈ ♄ ♌ Apog.
17		♈	♈	♈		
18		♈	♈	♈		
19	♈				♌	
20					♌	
21	♋			4° 50'		♈ ♄ ♌
22				A. 8° 24'		
23		♈	♋	♈		
24	♋		♋	♈		♄ ♈
25					♋	
26		♈	♋	♋		
27	♈	♈	♈	10° 6'	♋	
28		♈	♈	A. 11° 0'		
29						

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	M. A. S. A. M. D.				M. A. M. A.			
	♄ II	♊ II	♉ III	♈ X	♋ V	♌ X	♍ SC	♎ Y
1	11 23	27 11	8 57	11 2	11 7	18 10	6 1	47 9
2	11 25	27 4	9 44	12 2	12 8	32 11	57 16	5 9
3	11 27	26 56	10 30	13 2	10 9	46 13	50 0	27 9
4	11 29	26 50	11 16	14 2	7 11	0 15	44 14	50 9
5	11 31	26 43	12 3	15 2	3 12	14 17	40 30	6 9
6	11 35	26 36	12 49	16 1	57 13	28 19	37 13	6 9
7	11 38	26 28	13 35	17 1	49 14	42 21	36 27	0 9
8	11 41	26 20	14 22	18 1	39 15	50 23	35 27	0 9
9	11 44	25 12	15 8	19 1	27 17	10 25	34 23	37 9
10	11 47	25 4	15 55	20 1	14 18	24 27	32 6	37 9
11	11 50	25 56	16 41	21 0	58 19	37 29	29 18	49 9
12	11 53	25 48	17 28	22 0	40 20	50 1	26 0	49 9
13	11 56	25 40	18 14	23 0	10 22	3 33	22 0	59 9
14	11 59	25 31	19 1	24 59	59 23	16 5	18 24	67 9
15	12 1	25 26	19 47	24 59	26 24	29 7	15 6	47 9
16	12 6	25 18	20 34	25 59	10 25	42 9	7 18	34 8
17	12 10	25 11	21 20	26 58	42 26	55 10	58 0	25 8
18	12 14	25 4	22 7	27 58	12 28	8 12	47 0	25 8
19	12 18	24 57	22 54	28 57	41 29	21 14	32 7	7 8
20	12 22	24 50	23 40	29 57	8 30	34 16	13 25	54 8
21	12 26	24 43	24 27	0 56	34 1	47 17	50 4	1 8
22	12 30	24 36	25 14	1 55	53 2	0 19	22 4	1 8
23	12 34	24 29	26 0	2 55	20 4	13 20	49 13	26 8
24	12 38	24 22	26 47	3 54	40 5	26 22	10 13	7 8
25	12 42	24 15	27 33	4 53	59 6	39 23	25 16	6 8
26	12 46	24 8	28 20	5 53	15 7	51 24	34 0	6 8
27	12 51	24 1	29 6	6 52	29 9	3 25	37 14	24 8
28	12 56	23 54	29 53	7 51	40 10	45 26	33 28	24 8
29	13 1	23 47	0 39	8 50	48 11	27 27	23 12	38 8
30	13 6	23 40	1 26	9 49	53 12	39 28	7 26	42 8
31	13 11	23 33	2 12	10 48	56 13	51 28	43 10	42 8
1	1 17	1 36	1 2			49 1	46 0	
6	1 35	1 36	1 4			38 1	20 0	
11	1 34	1 37	1 6			25 0	5 34	
16	1 33	1 37	1 8			10 0	20 0	
21	1 32	1 37	1 10			6 1	22 0	
26	1 31	1 36	1 12			22 2	22 0	

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Mer.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dis.	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2		*		△	□	△	☉☉ ☉♂ ☉♀ Perig.
3	*		♂		△		☉☉ ☉♂
4							△♂ * ♀ * ♀♀
5	□	♂		♂ 20		♂	
6				A. ♀ 10			☉☉
7	△		△		♂		Apeg. ☉ ad ♀
8							♂ ♀ ☉
9			□				
10		*					
11				△		△	
12	♂						
13		*		22 ☉ 17	△		
14	□			A. II 22			
15	Occid.						
16	△			*	□	☉	☉ 4 ☉ ☉ Apog.
17	△						* ♀ ☉
18			♂		*		
19							
20	□				*		
21		♂		19 ☉ 10			Eclipsa ☉
22	*			A. ☉ 2			☉ ☉
23			*			♂	
24					♂		
25		△	□				
26	♂			*			
27		□			*		
28			△	17 ☉ 2	*		☉ Perig.
29		*		A. X 15		☉	
30							
31	*			△	□		

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM

M. A. S. A. M. D.				S. A. S. D.			
	♂	♀	♂		♀	♂	
Dies	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
G 1	13	16	21	17	2	59	11
2	13	21	23	23	5	45	12
3	13	26	23	15	4	32	13
4	13	31	23	9	5	18	14
5	13	36	23	3	6	5	15
6	13	4	24	17	6	5	16
7	13	16	22	51	7	58	17
G 8	13	52	22	45	8	24	18
9	13	58	22	39	9	10	19
10	14	4	22	33	9	57	20
11	14	10	22	27	10	43	21
12	14	16	22	22	11	29	22
13	14	21	22	17	12	16	23
14	14	28	22	12	13	2	24
G 15	14	34	22	7	13	48	25
16	14	40	22	2	14	34	26
17	14	46	21	57	15	21	27
18	14	52	21	52	16	7	28
19	14	58	21	48	16	54	29
20	15	4	21	44	17	40	30
21	15	10	21	40	18	26	31
G 22	15	16	21	36	19	12	32
23	15	22	21	32	19	58	33
24	15	29	21	28	20	45	34
25	15	35	21	25	21	31	35
26	15	42	21	22	22	17	36
27	15	48	21	19	23	3	37
28	15	55	21	16	23	49	38
G 29	16	1	21	13	24	35	39
30	16	8	21	10	25	21	40
1	1	29	1	26	1	14	
2	1	25	1	35	1	15	
3	1	27	1	34	1	16	
4	1	26	1	33	1	17	
5	1	25	1	32	1	18	
6	1	24	1	31	1	19	
7	0	39	3	2			
8	0	34	3	5			
9	1	9	3	30			
10	1	24	1	23			
11	1	38	0	18			
12	1	31	1	18			

APRILIS.

1708.

757

ASPECTVS IVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	
	♂	♀	♂	♂	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1			♂			♂	
2	☐				♂	♂	★ ♀ ☉
3		♂		18 ^o 8			☾ ~ Eclipsis ☽
4	♂			A.V. 19		♂	
5			♂				♂ ♀ ♀
6					♂		
7		★					
8			☐	♂			
9	♂	☐				♂	
10			★				☽ Apog.
11		♂		18 ^o 0			
12				A. 8 8	♂	☐ ☐ ♀	♂ ☉ ☽
13	♂				Orien.		
14			♂	★	☐	★	☐ ♀ ☽
15	☐						
16		♂			★		☽ ~
17							
18	★			6 ^o 33		♂	
19			★	A. 28			
20		♂	☐		♂	★	♂ ♀ ☽ 2 I. 4.
21			☐	★			☽ Perig.
22		★	♂	22 ^o 22		☐	
23				A. 8 11	★	♂	♂ ♀ ☽ o. o.
24	★					♂	
25				♂			★ ♀ ♀
26		♂	♂		☐		
27							
28							
29	☐						
30		♂	♂				
31							

Ddddd

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

Dies	M. A. S.			A. M. A.			S. A. M. D.					
	♄	♅	♆	♄	♅	♆	♄	♅	♆	♄	♅	♆
	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	16	15	21	8	16	7	12	3	40	20	28	18
2	16	21	21	6	16	53	12	1	42	21	37	19
3	16	28	21	4	27	39	12	59	43	22	45	19
4	16	35	21	2	28	25	13	57	42	23	55	19
5	16	42	21	0	29	11	14	55	39	25	4	20
6	16	49	20	58	29	57	15	53	34	26	13	20
7	16	56	20	56	0	43	16	51	28	27	22	21
8	17	3	20	55	1	29	17	49	20	28	31	22
9	17	10	20	54	2	15	18	47	10	29	39	23
10	17	17	20	53	3	1	19	45	0	30	47	23
11	17	24	20	52	4	47	20	42	48	1	55	24
12	17	31	20	51	4	33	21	40	35	3	25	32
13	17	38	20	51	5	19	22	38	21	4	11	26
14	17	45	20	50	6	5	23	36	6	5	19	27
15	17	52	20	50	6	50	4	33	49	6	26	28
16	17	59	20	50	7	35	25	31	31	7	33	29
17	18	6	20	50	8	2	26	29	1	8	40	0
18	18	14	20	50	9	5	27	26	40	9	47	2
19	18	21	20	51	9	50	28	24	18	10	54	3
20	18	28	20	51	10	35	29	21	55	12	1	4
21	18	36	20	52	11	20	0	19	31	13	7	5
22	18	43	20	53	12	5	1	17	6	14	13	7
23	18	51	20	54	12	50	2	14	40	15	19	8
24	18	58	20	56	13	35	3	12	13	16	25	10
25	19	6	20	58	14	20	4	9	45	17	31	11
26	19	13	21	0	15	5	5	7	16	18	36	13
27	19	21	21	2	15	50	6	4	46	19	41	14
28	19	28	21	4	16	35	7	2	15	20	46	16
29	19	36	21	6	17	20	7	59	43	21	51	18
30	19	44	21	9	18	5	8	57	10	22	56	19
31	19	51	21	12	18	50	9	54	36	24	0	21
1	1	24	1	30	1	20				2	3	2
6	1	25	1	29	1	20				2	13	2
11	1	22	1	28	1	19				2	20	3
16	1	22	1	27	1	19				2	25	3
21	1	21	1	26	1	18				2	28	3
26	1	21	1	25	1	18				2	18	3

Latitudo ad diem

MAIVS.

1708.

759

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1							♂ ♀ ☾ ☽
2	▲				△	☿	
3							
4		*		7 ☾ 54			
5			△	A. M. 24			
6	♂ ☿ 56						
7		□			☿	▲	
8			□				☾ Apog.
9		△	*	▲		□	△ ☿ ☽
10							
11				11 ☽ 27	*		
12	▲			A. ☽ 17	☽		
13							☾ ☽
14	□	☿		*			□ ☿ ♀
15			♂		□		
16	*					☿	
17					*		
18				15 ☽ 28			
19	☿	▲	*	A. ☽ 6			
20							
21		□	□		☿	*	
22				*			☾ Perig.
23		*	▲			□	
24	*					▲	
25				6 ☽ 17			
26				A. M. 22	*		* ☿ ☽ ☽
27	☽	☿		▲			
28					□		▲ ☽ ☽
29	▲		☿				
30							
31							

MOTVS DIVERNVS PLANETARVM.

M. A. S. A. M. A.				S. D. M. A.														
	♄	♊	♉	♈	♋	♌	♍	♎	♏									
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X									
Dies	6	10	10	10	1	11	10	10	10	10	10	1	1					
1	19	59	21	15	19	35	10	51	0	25	4	23	27	19	11	4	30	
2	20	6	21	18	20	20	11	49	23	26	3	23	17	1	24	4	47	
G 3	20	14	21	21	21	5	12	46	45	27	12	27	10	43	29	4	44	
4	20	21	21	24	21	59	43	44	6	28	15	29	5	25	28	4	41	
5	20	29	21	27	22	35	14	41	26	29	18	1	III	2	7	22	4	37
6	20	36	21	31	23	49	15	38	45	30	21	3	2	19	13	4	34	
7	20	44	21	38	24	3	16	36	4	1	24	5	4	1	3	4	32	
8	20	51	21	39	24	47	17	33	21	2	26	7	3	12	36	4	28	
9	20	59	21	43	25	31	18	30	40	3	28	9	13	24	34	4	25	
G 10	21	6	21	47	26	45	19	27	36	4	30	11	20	7	3	4	21	
11	21	14	21	51	26	59	20	25	42	5	31	13	23	19	28	4	18	
12	21	21	21	55	27	43	21	22	27	6	32	15	38	2	14	4	15	
13	21	29	22	0	28	27	22	19	41	7	33	17	50	15	24	4	12	
14	21	36	22	5	29	11	23	16	35	8	33	20	4	19	1	4	9	
15	21	44	22	10	29	55	24	14	9	9	33	22	18	13	8	4	6	
16	21	51	22	15	30	59	25	11	22	10	33	24	31	17	42	4	2	
G 17	21	59	22	20	3	23	26	8	35	11	33	26	43	12	37	3	59	
18	22	6	22	25	2	7	27	5	47	12	32	28	54	17	46	3	56	
19	22	14	22	30	2	51	28	2	59	13	31	1	55	13	1	3	53	
20	22	21	22	35	3	34	29	0	10	14	29	3	15	28	9	3	50	
21	22	29	22	40	4	17	29	57	21	15	27	5	24	13	1	3	47	
22	22	36	22	46	5	10	30	54	32	16	24	7	32	27	32	3	44	
23	22	44	22	52	5	44	1	51	43	17	21	9	39	11	37	3	40	
G 24	22	51	22	58	6	27	2	48	54	18	17	11	45	25	15	3	37	
25	22	59	23	4	7	10	3	46	5	19	13	13	49	3	28	3	34	
26	23	6	23	10	7	5	4	43	16	20	8	15	5	11	20	3	31	
27	23	14	23	16	8	36	5	40	26	21	3	17	51	3	14	3	27	
28	23	21	23	23	9	19	6	37	37	21	57	19	49	16	14	3	24	
29	23	28	23	30	10	2	7	34	47	22	51	21	45	28	23	3	21	
30	23	36	23	37	10	45	8	31	57	23	44	23	39	10	25	3	18	
Latitudo ad diem	1	20	1	24	1	17				2	27	1	38					
	6	20	1	23	1	16				2	21	0	54					
11	1	19	1	21	1	15				2	11	0	9					
16	1	19	1	20	1	13				1	57	0	32					
21	1	18	1	19	1	11				1	39	1	D 33					
26	1	18	1	18	1	9				1	17	1	49					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.	Occid.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♅	♆	☉	♀	♁	
1		✱		H			
2				22♄ 28	♈	♈	* ♄ ♈
3	♄	♁	♈	A.♄ 29			* ♄ ♁
4							
5		♈	♁				♄ Apog.
6							
7	♈			♈	♄	♈	
8			✱			♁	
9							
10							
11	♁	♄		1 ♁ 56			
12	Orien.			A.♁ 15	♈		♄ ♄ ♄ 0.0. ♁ ♄ ♄ ♄
13	✱			✱	✱	✱	
14			♄		♁		♄ ♄ ♁ ♁ ♄ ♄
15		♈					
16					✱	Occid.	♄ ♄ ♁
17	♄	♁		22♄ 52			
18			✱	A.♄ 15	♄		
19		✱					♄ Perig.
20			♁				* ♄ ♁
21	✱				♄		
22			♈			✱	
23	♁	♄					
24				14 ♁ 48			♄ ♄
25				A.♁ 10	✱	♁	
26	♈						
27			♄	♈	♁	♈	
28		✱			♁	♈	
29							* ♄ ♄ * ♄ ♁
30							

MOTVS DIVRVNVS PLANETARVM.

M. A. S. A. M. A.						S. D. S. D.												
	♄	♅	♆		♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	l	o	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	
G 1	23	43	23	41	11	28	9	29	7	24	37	25	31	22	22	3	15	
2	23	50	23	51	12	11	10	26	17	25	29	27	21	4	16	3	12	
3	23	58	23	58	12	54	11	23	28	26	21	29	9	16	8	3	8	
4	24	5	24	5	13	36	12	20	39	27	12	0	55	23	0	3	5	
5	24	12	24	12	14	18	13	17	50	28	3	2	39	9	55	3	2	
6	24	20	24	20	15	0	14	15	1	28	53	4	21	54	2	59		
7	24	27	24	28	15	42	15	12	12	29	mp	42	6	1	3	58	2	56
G 8	24	34	24	36	16	24	16	9	23	0	mp	30	7	38	16	12	2	52
9	24	41	24	44	17	6	17	6	34	1	17	9	13	28	39	2	49	
10	24	49	24	52	17	48	18	3	46	2	3	10	46	11	23	2	46	
11	24	56	25	0	18	30	19	0	58	2	48	12	17	24	8	27	2	43
12	25	3	25	8	19	12	19	58	11	3	32	13	46	7	56	2	40	
13	25	10	25	16	19	54	20	55	25	4	16	15	13	21	53	2	37	
14	25	17	25	24	20	36	21	52	39	4	58	16	38	6	16	2	33	
G 15	25	24	25	33	21	18	22	49	54	5	40	18	1	21	3	2	30	
16	25	31	25	42	22	0	23	47	9	6	21	19	21	6	5	2	27	
17	25	38	25	51	22	41	24	44	25	7	1	20	39	21	23	2	24	
18	25	45	26	0	23	22	25	41	41	7	40	21	55	6	36	2	21	
19	25	52	26	9	24	3	26	38	58	8	18	23	9	21	38	2	18	
20	5	59	26	18	24	44	27	36	16	8	55	24	21	6	mp	20	2	14
21	26	0	26	27	25	25	28	33	35	9	31	25	30	20	36	2	11	
G 22	26	1	26	36	26	6	29	30	54	10	6	26	37	4	24	2	8	
23	26	20	26	45	26	47	0	28	13	10	40	27	42	17	43	2	5	
24	26	26	26	54	27	28	1	25	33	11	13	18	44	0	43	2	2	
25	26	33	27	3	28	9	2	22	54	11	44	29	mp	43	13	8	1	58
26	26	39	27	12	28	49	3	20	16	12	13	0	3	25	24	1	55	
27	26	46	27	22	29	29	4	17	39	12	40	1	31	7	29	1	52	
28	26	52	27	32	0	9	5	15	2	13	5	2	20	19	24	1	49	
G 29	26	59	27	42	0	49	6	12	26	13	28	3	1	1	13	1	46	
30	27	5	27	52	1	29	7	9	51	13	49	3	46	13	3	1	43	
31	27	12	28	2	2	9	8	7	18	14	8	4	23	24	56	1	39	
1	1	18	1	17	1	6				0	51	1	0					
6	1	17	1	16	1	3				0	21	1	32					
11	1	17	1	15	1	0				0	M	15	1					
16	1	17	1	14	0	56				0	56	0	20					
21	1	16	1	13	0	53				1	42	0	M	32				
26	1	16	1	13	0	50				2	33	1	34					

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1	♂	♀	♂	H	♂		
2	♂	♀	♂	13 ♂ 35	♂		♂ Apog.
3		♂		A. ♂ 28		8	♂ ♀ 0.0.
4							
5			♂		♂		
6	♂						
7				24 Δ 55			
8	♂	♂	*	A. ♀ 12			
9						♂	* ♂ ♀ 0.0. ♀ ♀
10				13 ♀ 14			
11	*		♂	A. ♀ 1	♂		
12				*		♂	
13		♂			♂		
14						*	
15	♂	♂			*		♂ Perig.
16		*	*	5 ♂ 39			♀ in Apog. eccen.
17				A. ♀ 25			* ♀ ♀
18			♂		♂	♂	♂ ♂ ♀
19	*						* ♀ ♀ ♀ ♀
20	♂	♂	♂	*			♂ ♀ ♀
21							
22	♂						
23	♂			1 ♀ 41	*	*	
24				A. ♀ 14			
25		*	♂	♂		♂	
26					♂		
27	♂	♂					
28							
29					♂	♂	♂ Apog.
30							
31	♂	♂	♂				

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. A. S. D. M. A.					M. D. M. D.				
	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o
1	27	18	18	12	49	9	4	46	14
2	27	24	28	22	3	28	10	2	16
3	27	31	28	58	4	8	10	59	46
4	27	37	28	42	4	11	57	17	15
G 5	27	43	28	52	5	26	12	54	49
6	27	49	9	2	6	6	13	52	22
7	27	55	29	13	6	45	14	49	36
8	28	1	29	24	7	34	15	7	32
9	28	7	29	35	8	33	16	45	9
10	28	13	29	46	8	51	17	42	47
11	28	19	29	57	9	19	18	40	26
G 12	28	25	0	8	9	38	19	38	6
13	28	31	0	19	10	36	20	35	43
14	28	37	0	30	11	24	21	33	31
15	28	41	0	41	11	52	22	31	16
16	28	49	0	54	12	30	23	29	2
17	28	54	1	4	13	8	24	26	30
18	28	59	1	15	13	46	25	24	39
G 19	29	4	1	26	14	24	26	22	29
20	29	9	1	38	15	2	27	20	21
21	29	14	1	49	15	40	28	18	14
22	29	19	2	1	16	17	29	16	7
23	29	24	2	12	16	54	0	14	1
24	29	29	2	24	17	31	1	11	58
25	29	34	2	35	18	8	2	9	56
G 26	29	39	2	47	18	45	3	7	56
27	29	44	2	58	19	21	4	5	58
28	29	49	3	1	19	57	5	4	2
29	29	54	3	2	20	32	6	2	8
30	29	59	3	3	21	9	7	0	17
31	0	3	3	11	45	7	58	27	7
1	1	17	1	20	0	6			
6	1	17	1	12	0	42			
11	1	17	1	11	0	57			
6	1	18	1	11	0	32			
21	1	18	1	10	0	27			
1	1	1	1	10	0	22			

Latitudo ad diem

D.

A.

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Occid.	Occid.	
Dies	♂	♀	♂	☉	♂	♀	Aspectus Planetarum inter se.
1				H			
2	Δ			4 30 48 A. 7 27			
3			□			♂	
4					♂		
5	□	♂	*	Δ			♂ ~
6							□ ♂ ♀
7	*			22 11	Δ	Δ	
8		Δ	♂	A. 16		□	
9							
10	♂	□		*	□	*	
11					*		♂ Perig.
12		*	*				
13	*		□	13 2		♂	
14				A. 5			
15	♂	♂			♂		♂ ♂ ♀ ~
16	Δ		Δ	*	*		
17				15 54	Orien.	□	★ ♀ ♀ ♂ ♀
18		*		A. 14	□	Δ	★ ♀
19			♂				
20	♂	□		Δ			
21							♂ Apog.
22		Δ					
23			Δ	19 45	♂		♂ ♀ ♀
24	Δ			A. 4	Orien.		
25			□				
26							
27							
28							
29							
30							
31							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

M. A. S. D. M. A.										M. D. M. A.									
	♂	♀	♂		♂	♀	♂	♀	♂		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Dies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	73	57	22	21	8	56	39	6	14	23	45	22	31	22	58			
G 2	0	114	9	22	56	9	54	53	6	7	23	55	5	4	29	55			
3	0	154	21	23	31	10	53	9	5	30	24	13	18	8	9	29	56		
4	0	194	33	24	6	11	51	2	4	54	24	40	1	8	16	19	48		
5	0	234	45	24	41	12	49	47	4	19	25	15	14	34	29	45			
6	0	274	57	25	16	13	48	8	3	43	25	5	23	4	29	42			
7	0	315	10	25	50	14	46	11	3	12	26	51	11	45	29	39			
8	0	355	22	26	24	15	44	55	2	41	27	5	2	47	29	35			
G 9	0	385	34	26	58	16	43	21	2	12	28	18	10	0	29	32			
10	0	425	47	27	32	17	41	4	1	45	0	11	24	25	29	29			
11	0	455	59	28	6	18	40	20	1	20	1	29	9	2	29	26			
12	0	496	12	28	39	19	38	53	0	57	2	52	23	41	29	23			
13	0	526	24	29	12	20	37	28	0	36	4	50	19	19	29	20			
14	0	566	37	29	45	21	36	4	0	18	5	23	22	46	29	16			
15	0	596	49	0	18	22	34	4	0	27	30	6	17	29	13				
G 16	1	2	0	51	23	33	24	19	0	49	9	11	40	47	10				
17	1	7	14	23	24	32	7	29	38	10	55	4	13	29	7				
18	1	8	27	55	25	30	51	29	30	12	41	17	14	29	4				
19	1	11	7	39	2	27	26	29	37	29	24	14	31	29	51	29	1		
20	1	14	7	51	2	59	27	28	25	29	10	16	20	12	10	28	57		
21	1	17	8	53	31	28	27	15	29	Di	8	10	24	14	28	54			
22	1	19	8	17	4	2	29	26	7	29	19	0	6	7	28	51			
G 23	1	21	8	30	4	33	0	25	0	29	23	21	50	17	55	28	48		
24	1	23	8	43	5	4	1	23	14	29	25	23	41	2	44	28	45		
25	1	25	8	55	5	35	2	21	49	29	37	25	32	11	38	28	42		
26	1	27	9	8	6	5	3	21	46	29	47	27	22	23	41	28	38		
27	1	29	9	21	6	35	4	20	41	29	mp	59	29	12	5	28	35		
28	1	31	9	33	7	5	5	19	45	0	13	1	1	8	30	28	32		
29	1	33	9	46	7	35	6	18	49	0	29	2	50	1	18	28	29		
G 30	1	35	9	19	8	4	7	17	56	0	48	4	38	14	21	28	26		
Latitudo ad diem	1	19	1	9	0	16				8	41	1	29						
6	1	19	1	9	0	10				8	34	0	2						
11	1	19	1	9	0	4				8	21	1	2						
16	1	20	1	8	0	3				7	18	1	38						
21	1	20	1	8	0	10				6	26	1	50						
26	1	20	1	8	0	16				5	26	1	43						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♂	
1				H			♂ ♀
2	☐	♂					
3	*		*			♂	♂ ♀ platicè
4				♂	♂	♂	
5						♂	
6		♂			☐	☐	
7				♂ 29 A. MC 22	*	*	♂ Perig.
8	♂	☐	♂	*			* ♂ ♀ ♀ ♀ ♀
9		*		*			
10							
11					♂	♂	* ♂ ♀
12	*		*				Eclipsis ☐
13				♂ 53 A. M. 9			♂ ♀
14	☐	♂	☐				
15			♂		*		♂ ♀ ♂ 33.
16	♂		♂				
17				*	☐	*	
18							
19		*				☐	
20							
21	♂		♂	♂ 18 A. II 16	♂		♂ Apog.
22		☐				♂	☐ ♂ ♀ o. o.
23				♂			
24		♂					
25					♂		
26	♂						
27			♂				☐ ♂ ♀ ♂ ♀
28							Eclipsis ☐
29	☐	♂	☐	♂ 10 A. 53		♂	
30							

MOTVS DIVRNVS PLANETARVM.

	M. A. S. D. S. A.				M. A. S. D.			
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂
Dies	0	10	20	30	0	10	20	30
1	1	37	10	12	8	33	8	17
2	1	39	10	24	9	2	9	16
3	1	42	10	37	9	30	10	15
4	1	45	10	50	9	58	11	14
5	1	42	11	2	10	26	12	14
6	1	43	11	15	10	54	13	13
G 7	1	44	11	28	11	21	14	13
8	1	45	11	40	11	48	15	12
9	1	46	11	53	12	15	16	11
10	1	47	11	6	12	41	17	11
11	1	48	12	19	13	7	18	10
12	1	48	12	31	13	53	19	20
13	1	48	12	44	13	58	20	9
G 14	1	48	12	57	14	23	21	9
15	1	48	13	10	14	48	22	9
16	1	48	13	23	15	12	23	9
17	1	48	13	35	15	36	24	8
18	1	47	13	48	15	59	25	8
19	1	47	14	1	16	22	26	8
20	1	40	14	14	16	43	27	8
G 21	1	40	14	27	17	4	28	7
22	1	45	14	39	17	25	29	7
23	1	44	14	52	17	45	0	7
24	1	43	15	5	18	5	1	7
25	1	42	15	17	18	25	2	7
26	1	41	15	30	18	44	3	7
27	1	40	15	43	19	4	4	7
G 28	1	59	15	15	19	2	5	7
29	1	38	16	8	19	42	6	7
30	1	37	16	20	20	0	7	8
31	1	35	16	33	20	18	8	8
Latitude ad diem	1	20	1	7	0	23		
	6	20	1	7	0	3		
	11	21	1	7	0	39		
	16	21	1	7	0	48		
	21	21	1	7	0	57		
	26	21	1	8	1	7		

OCTOBER.

1708.

769

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum interde.
Dies	♂	♂	♂	☉	♀	♂	
1	*		*	H	♂		♂ ♀ ♀
2							* ♀ ♀ ☐ ♂ ♀
3		Orien.			☐	Occid.	♂ 4 ☉ ♂ 4 ♀ ♂ ♀ ♀
4		☐		♂	☐	♂	
5	♂		♂	12 ☐ 6	*	☐	
6		☐		A. ☉ 5			☐ ♀ ♂ ☉ Perig.
7		*		*			
8	*		*			*	
9							☉ ☉
10							
11	☐	♂	☐	9 ☉ 17		♂	
12				A. ☉ 6	*		
13	♂		♂				♂ h ☉ o. o.
14		*			☐		
15				*	♂	♂	
16							
17	♂						
18		☐	♂	5 ☐ 11			☉ Apog.
19		☐		A. ☉ 2	☐		
20				♂			♂ h *
21	♂		♂		♂	♂	* ☉ ☉ ☉ ☉
22	☐						♂ ☉ ☉
23				23 ☉ 14			* ☉ ♀
24	*		*	A. ☉ 3	♂	♂	
25							
26		♂					
27							
28							
29							
30							
31	♂						

MOTVS DIVINVS PLANETARVM.

M. A. S. I. S. A.			S. A. M. D.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	35	16	4	10	35	8	25
2	1	41	10	53	10	52	10	8
3	1	29	7	10	21	8	11	8
4	1	27	17	23	21	24	12	9
5	1	25	17	35	21	39	11	9
6	1	23	17	47	21	5	4	9
7	1	21	18	0	22	6	15	10
8	1	19	18	12	22	18	16	10
9	1	16	18	24	22	30	17	11
10	1	13	18	36	22	41	18	11
11	1	10	18	48	22	52	9	12
12	1	7	19	0	23	2	10	12
13	1	4	19	12	23	11	11	13
14	1	1	19	24	23	20	12	13
15	0	58	19	36	23	28	13	14
16	0	55	19	48	23	35	14	14
17	0	52	20	0	23	42	15	15
18	0	49	20	12	23	48	16	16
19	0	46	20	23	23	53	17	17
20	0	43	20	34	23	58	18	17
21	0	38	20	45	24	2	19	18
22	0	34	20	57	24	5	19	18
23	0	30	21	8	24	7	20	19
24	0	26	21	19	24	9	21	20
25	0	22	21	30	24	10	21	20
26	0	18	21	41	24	10	21	20
27	0	14	21	52	24	9	21	20
28	0	10	22	3	24	7	21	20
29	0	6	22	14	24	5	21	20
30	0	2	22	25	24	3	21	20
1	1	21	1	8	1	20	0	13
2	1	21	1	8	1	31	0	45
3	1	21	1	8	1	43	1	12
4	1	21	1	9	1	56	1	34
5	1	21	1	9	2	9	1	51
6	1	21	1	9	2	21	2	51

NOVEMBER.

1708.

771

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Or en.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	♂				♂		
2		♂		Δ			
3			♂		*	Δ	
4				19 16			♂ Perig.
5		*		A. m 18			
6	♂					♂	
7	♂		*	*	♂	*	♂ 8
8							
9	♂	♂	♂				♂ 5 ♀
10							
11				23 6 9			
12			Δ	A. 7 13			
13					*	♂	
14		*					
15	♂				♂		Δ ♂ *
16		♂					
17			♂	*	Δ		
18							♂ Apog.
19		Δ				*	
20	Δ			1 17			* 7 ♀
21				A. X 18			
22	♂		Δ	Δ		♂	♂ ~
23					♂		
24	*	♂	♂			Δ	
25							
26			*				
27				11 13			
28		Δ		A. m 7	♂	♂	
29	♂		♂				♂ 4 ♀
30		♂			♂		

DECEMBER.

1708.

773

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Or en.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♀	♂	☉	♀	☉	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1				△	✱	△	♂ ♀ ♀ ☉ ☉ Perig.
2		*					
3	*						✱ ♀ ☉. Apog. Dad nw
4			*	3 ☉ 46		☐	
5	☐			A. II 4		*	☐ ♀ ♀ ☉ ☉
6				*			△ ♀ ☉
7	△	♂	☐		♂		
8						Orien.	♂ ☉ ♀
9			△				
10							
11				16 ☉ 31		♂	♂ in Perig. eccen.
12	♂	*		A. m. 15			
13					*		
14		☐	♂				
15					☐	*	☉ Apog.
16							★ 4 ☉
17	△	△		*	△	☐	
18							
19	☐ ☐		△	21 ☐ 3		△	♂ ♀ ☉ ☉ ☉
20	Occid.			A. 29			
21			☐				
22	*	♂		△			△ ♀ ☉
23			*		♂		
24							
25						8	
26	♂	△		22 ☉ 43			
27			♂	A. X 5			
28		☐			△		
29						△	☉ Perig.
30	★	★			☐		
31			*	△		☐	

F f f f f



E

FLA

Locu A

Fels

Septuages

Dies Ciner

Palcha Re

Rogatione

Ascensio D

Pentecoste

Dominica S

Festa Corp

Aduentus L

HOC ANNO 1709.

Contingent tantum duo defectus, primus siquidem æquali tempore h. o. m. 30. sec. 32. apparenti autem h. o. m. 20. sec. 0. post meridiem diei 11. Martij, tunc enim adspiciuntur.

	s.	o.	l.	ll.
☉ & ☽ in X	41	29	47	46.
Apogæum ☉	3.	7.	35.	24.
Veraque ☉ Anomalia	8.	13.	12.	23.
Apogæum ☽	10.	10.	57.	18.
Veraque ☽ Anomalia	1.	9.	50.	28.
☿ in X	11.	19.	50.	48.
Verumque latitudinis ☽ argumentum	0.	0.	56.	58.
Ascensio recta ☉	h.	23.	26.	13.
Verum tempus veræ ☽	h.	0.	30.	0.
Atque Ascensio recta Medij Coeli	h.	23.	46.	13.
Pars Zodiaci in Medio Coeli X	11.	26.	14.	L. 2. 999906.
Maxima obliquitas Eclipticæ		23.	30.	M. 963830.

Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex M. 2.) 963736.
Supplementum M. 2.) 1036264

Pars Eclipticæ ascendens ☽ 3. 18. 38.
Ecliptica inter Asc. & M. C. 3. 22. 24. L. 2. 958101.

Quare altitudo nonagesimi 48. 42. 23. M. 2.) 994365.

Nonagesimus Y 0. 18. 38.

Distantia ☽ à nonagesimo 0. 28. 47. 12.

Latitudo Septentrionalis addenda 2. 24. 19.

Atque altitudo nonagesimi in orbita ☽ 51. 6. 42. L. 989118.

Parallaxis horizontalis ☽ 59.

Parallaxis horizontalis ☽ 58. 39.

Parallaxis horizontalis ☽ à ☉ 58. 0. L. 822713.

Elongatio ☽ à nonagesimo 0. 27. 50. 14. L. 966928.

Atque longitudinis parallaxis 31. 5. L. 77875 9.

*Sed quoniam præsens defectus in Quadrante Cæli Occidentali
continget; ideo ad horam post*

	S. O. I. II.	
Locus verus ☉ momento ☿	11. 20. 47. 46.	
Motus verus ☉ h. i.	29. 29.	
Verus locus ☉ h. i. post	11. 20. 50. 15.	
Ascensio recta ☉	h. 23. 26. 22.	
Tempus & h. i. post ☿	h. 1. 20. 0.	
Veraque recta Ascensio Meridiani	h. 0. 46. 22.	
Portio Zodiaci in Meridiano ♀	0. 12. 36. L. 2. 998941.	
Maxima declinatio	23. 30. M. 963830.	
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex Supplementum	M. 2. 962771.	
Portio Eclipticæ ascendens ♄	M. 1037229.	
Ecliptica inter Ase. & M. C.	4. 0. 27.	
	3. 17. 51. L. 2. 948647.	
Altitudo nonagesimi	54. 9. 23. M. 2. 985876.	
Nonagesimus ☿	1. 0. 27.	
Elongatio à nonagesimo	11. 19. 50. 40.	
Latitudo borealis addenda	1. 10. 36. 20.	
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	3. 15. 6.	
Parallaxis horizontalis ☿ à ☿	57. 24. 29. L. 992558.	
Locus ☿ momento ☿	58. 0. L. 822713.	
Motus horarius verus ☿	11. 20. 47. 46.	
Locus verus ☿ h. i. post	30. 38.	
Digressio à nonagesimo	11. 21. 18. 24.	
	1. 9. 8. 36. L. 980020.	
Parallaxis longitudinis h. i. post	30. 51. L. 795291.	
Parallaxis longitudinis in ☿	21. 5.	
Differentia	9. 46.	
Quare motus ☿ horarius visus	20. 32.	
Et intervallum habito etiã re- spectu ad aliam horam post, temporis inter veram & visam ☿	h. 1. 0. 33.	
Fuit momentum vera ☿	h. 0. 20. 0. P. M.	
Ergo instans eiusdem visæ	h. 1. 20. 33. P. M.	

Quare erunt hoc tempore visi defectus.

Verus locus ☼	S. 0. 1. 11.
Ascensio recta ☼	11. 20. 50. 16.
Et Ascensio recta M. C.	h. 23. 26. 22.
Portio Eclipticæ in M. C. Y	h. 0. 46. 55.
Maxima declinatio	0. 12. 45. L. 2. 998916.
	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex	
Supplementum	M. 2. 9962746.
Portio Eclipticæ ascendens Ω	M. 1037254.
Ecliptica in er Asc. & M. C.	4. 0. 33.
	3. 17. 48. L. 2. 948529.
Altitudo nonagesimi	54. 12. 53. M. 2. 9985783.
Nonagesimus ☿	1. 0. 33.
☿	11. 19. 50. 40.
Digressio ☿ à nonagesimo	1. 10. 42. 20.
Latitudo borealis addenda	3. 15. 30.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	57. 28. 23. L. 992589.
Parallaxis horizontalis ☿ a ☼	58. 0. L. 822713.
Locus ☿ hoc momento	11. 21. 18. 41.
Profectio à nonagesimo	1. 9. 14. 19. L. 980109.
Et parallaxis longitudinis in visa ☿	30. 56. L. 795411.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	57. 28. 23. L. 2. 973053.
Parallaxis horizontalis ☿ a ☼	58. 0. L. 822713.
Et parallaxis latitudinis in visa ☿	31. 11. L. 795366.
Argumentum latitudinis in visa ☿	0. 1. 27. 54.
Hincque ☿ Latitudo	7. 39. S. A.
Parallaxis latitudinis in visa ☿	31. 11. Meridionalis
Et visa latitudo in visa ☿	23. 32. Meridionalis
Semidiameter apparens ☼	15. 50.
Semidiameter apparens ☿	15. 9.
Aggregatum semidiametrorum	30. 59.
Et deficientia scrupula	17. 27.
Diameter apparens ☼	31. 40.
Et obscuratis ☿ digiti	2. 49.

Incidentia scrupula	S. o. l. ll.
Visa latitudo principio defectus	20. 8.
Et in exitu	21. 47. Meridionalis
	25. 17. Meridionalis

Ad Horam ante visum defectum.

Tempus & h. r. ante	S. o. l. ll.
Fuit in defectu viso	h. o. 20. 33.
Motus verus h. r.	II. 20. 50. 16.
Verus locus h. r. ante	2. 29.
Ascensio recta	II. 20. 47. 47.
Vnde Ascensio recta M. C.	h. 23. 26. 13.
Portio Zodiaci in M. C. X	h. 23. 46. 46.
Maxima declinatio	II. 26. 23. L. 2. 999913.
	23. 30. M. 963830.

Angulus Eclipticae & Meridiani ex	M. 2. 963743.
Supplementum	M. 1036257.
Portio Zodiaci Oriens	3. 18. 44.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3. 22. 21. L. 2. 958008.

Altitudo nonagesimi	48. 46. 18. M. 2. 994265.
Nonagesimus	o. 18. 44.
Remotio à nonagesimo	II. 19. 50. 48.
Latitudo Septentrionalis addenda	o. 28. 53. 12.
Altitudo nonagesimi in orbita	2. 24. 47.
Parallaxis horizontalis à	51. 11. 5. L. 989163.
Locus in viso defectu	58. o. L. 822713.
Motus horarius verus	II. 21. 18. 41.
Locus h. r. ante visum	30. 38.
Distantia à nonagesimo	II. 20. 48. 3.
	o. 27. 55. 57. L. 967112.

Atque parallaxis longitudinis	21. 11. L. 778988.
Parallaxis longitudinis in visa	30. 56.
Differentia	9. 45.
Motus horarius visus hac hora	20. 53.
Et tempus incidentiae	h. o. 57. 52.

Ad horam post visum ☉ defectum.

Tempus cū h. r. post	S. 0. 1. 11.
Fuit ☉ in viso defectu	h. 1. 20. 33.
Motus verus ☉ h. r.	11. 20. 50. 16.
Locus verus ☉ h. r. post	2. 29.
Ascensio recta ☉	11. 20. 52. 45.
Ascensio recta in Meridiano	h. 23. 26. 31.
Zodiacus culminans ☿	h. 1. 47. 4.
Maxima declinatio	0. 28. 50. L. 2. 994252.
	23. 30. M. 963830.
Angulus eclipticæ & meridiani ex	M. 2. 958082.
Supplementum	M. 1041918.
Ecliptica ascendens ☿	4. 12. 11. 1041918.
Ecliptica ab Asc. ad M. C.	3. 13. 11. L. 1. 935806.
Altitudo nonagesimi	59. 5. 21. M. 2. 977724.
Nonagesimus ☿	1. 12. 1.
☿	11. 19. 50. 40.
Elongatio ☿ à nonagesimo	1. 22. 10. 20.
Latitudo borealis addenda	3. 56. 51.
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	63. 2. 12. L. 995002.
Parallaxis horizontalis ☿ à ☉	58. 0. L. 822713.
Locus verus h. r. post	11. 21. 49. 19.
Distantia à nonagesimo	1. 20. 11. 41. L. 988549.
Atquē parallaxis longitudinis	39. 43. L. 806264.
Parallaxis longi udinis in visa ☿	30. 56.
Differentia	8. 47.
Et motus horarius visus	21. 51.
Vndē tempus exitus	55. 16.
Incidentie tempus	h. 0. 57. 52.
Totaq; eclipsis duratio	h. 1. 53. 8.

Conspicietur ideo huiusce defectus.

Principium H. 1. 11.
 0. 22. 41. P. M.
 18. 37. Horol. ☼

Medium 1. 20. 33. P. M.
 19. 35. Horol. ☼

Finis 1. 15. 49. P. M.
 20. 30. Horol. ☼

Thema defectus.

SEPTENTRIO.

ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

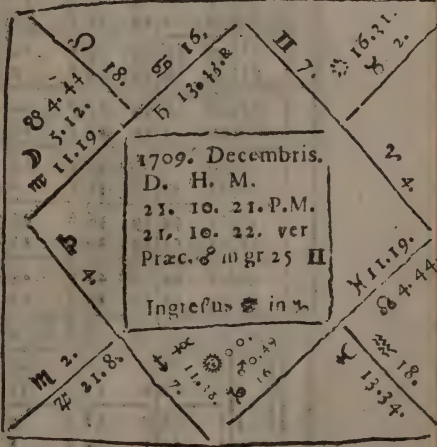
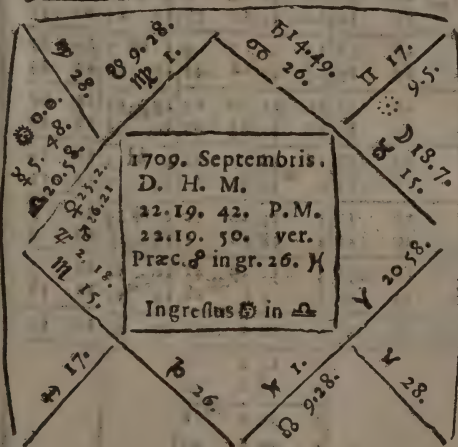
Figura Cœlestis.



Alter: defectus continget h. 13. m. 37. à meridie diei 3. Septembris, & huiusmodi, quia de nocte, à nobis non erit observandus.

FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. S.				D. S. A.				S. D. S.				D. S. D.					
	♂ Π		♂ Ω		♂ ♂		♂ ♂		♀ ♀		♀ ♀		♀ ♀		♀ ♀			
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h		
1	27	33	27	19	15	30	11	1	36	29	58	19	2	20	41	23	30	
2	27	29	27	26	5	7	12	2	48	1	10	20	16	4	31	23	27	
3	27	24	27	33	14	44	13	4	0	2	21	21	32	17	58	23	21	
4	27	19	27	40	14	21	14	5	12	3	33	22	50	1	11	4	23	21
5	27	15	27	47	13	58	15	6	23	4	45	24	10	13	51	23	17	
6	27	10	27	54	13	34	16	7	34	5	57	25	31	16	24	23	14	
7	27	6	28	1	13	10	17	8	45	7	9	26	52	8	46	23	11	
8	27	2	28	7	12	46	18	9	55	8	21	28	14	20	58	23	8	
9	26	57	28	13	12	22	19	11	5	9	33	29	36	3	2	23	5	
10	26	53	28	19	11	58	20	12	13	10	45	0	59	15	1	23	2	
11	26	49	28	25	11	34	11	13	21	11	58	2	23	26	we	52	58	
12	26	45	28	31	13	11	12	14	28	13	10	3	48	2	49	22	55	
13	26	41	28	37	10	45	13	15	34	14	22	5	14	2	40	22	52	
14	26	37	28	42	10	2	4	16	39	15	34	6	41	2	33	22	49	
15	26	33	28	47	10	1	25	17	43	16	47	8	8	14	30	22	46	
16	26	29	28	52	9	47	26	18	40	17	59	9	36	26	34	22	42	
17	26	25	28	57	9	28	27	19	49	19	12	11	58	4	49	22	39	
18	26	21	29	2	9	48	28	23	52	20	23	12	35	21	20	22	36	
19	26	18	29	7	8	5	29	24	54	21	38	14	6	4	10	22	33	
20	26	15	29	11	8	37	0	22	56	22	51	15	37	17	25	22	30	
21	26	12	29	15	8	16	1	23	58	24	4	17	9	1	11	22	27	
22	26	9	29	19	8	0	2	24	59	25	17	18	41	15	16	22	23	
23	26	6	29	23	7	44	3	25	59	26	31	20	14	29	53	22	20	
24	26	3	29	27	7	29	4	26	59	27	44	21	47	14	51	22	17	
25	26	0	29	30	7	14	5	27	58	28	58	23	21	0	3	22	14	
26	25	57	29	33	7	0	6	28	55	0	11	24	5	15	19	22	11	
27	25	54	29	36	6	47	7	29	51	1	25	26	30	0	19	22	7	
28	25	51	29	39	6	35	8	30	45	2	38	28	5	15	23	22	4	
29	25	48	29	42	6	24	9	31	38	3	51	29	41	29	34	22	1	
30	25	45	29	45	6	14	10	32	30	5	5	1	18	13	57	21	58	
31	25	43	29	48	6	4	11	33	21	6	10	2	55	27	32	21	55	
Latitude ad diem	1	18	1	16	3	49				2	14	1	14					
6	1	17	1	17	3	57				2	6	0	31					
11	1	16	1	18	4	2				1	56	0	8					
16	1	15	1	19	4	3				1	44	0	43					
21	1	14	1	20	3	59				1	30	1	14					
26	1	13	1	21	3	55				1	14	1	38					

ASPECTVS LVINÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	☽	
1				H		
2	☐		☐	14 ☐ 32	*	☾ ☽ ☐ 5 4
3	♂	♂		A. ☐ 8	*	☾ ☽ ☽
4			Occid.			
5			♂	☽	♂	
6						
7		*			♂	☾ ☽ ♀ * 4 ☽
8	♂					
9			♂			
10				11 ☽ 25		
11		☐		A. ☐ 9	*	☾ Apog.
12						
13	♂	♂	♂		*	
14						
15	☐			*	☐	☾ ☽ ☽ ☾ ☽ ☽
16						
17	*	♂	☐	14 ☐ 15	♂	☐ 7 ☽
18						
19			*	A. ☐ 17	♂	
20						
21		♂		♂	♂	☾ ☽ ☽
22	♂	♂				
23		☐	♂		♂	
24						
25				☽ ☽ 7		* ☽ ♀ ☾ Perig.
26	♂	*		A. ☐ 24		
27			*		♂	
28	☐				♂	☾ ☽
29			☐	♂	☐	☐ ☽ ☽ ☽ ☽
30	♂					☾ ☽ ☽
31		♂	♂		*	☐

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM

[illegible]

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Orien.	Orien.	Aspectus Planitarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♂
1				H		
2				♂ 52		
3				A. 29		
4	♂	*		*		*
5			♂			
6					♂	
7		□				♂ Apog.
8	♂					
9	♂		♂	♂ 16		♂
10		♂		A. mp 6		
11					*	♂ 2
12	♂		♂		Occid.	♂ 2 ♀
13						♂ 5 ♀ 4 ♀
14	*	♂		*	♂	
15			*			♂ 4 ♀
16						
17				♂ 28	♂	♂ 4 ♀ 4 ♀
18				A. 6	♂	♂ 4 ♀ 4 ♀
19	♂	♂	♂	♂	♂	♂ 4 ♀
20						
21		♂			♂	
22						♂ Perig.
23	*	*	*	♂ 2		
24				A. 10	♂	♂ 5 ♀ 2 ♀
25	♂		♂		♂ 55	
26						
27	♂	♂	♂	♂	♂	
28						

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. S. D. S. A.						M. D. M. A.									
	♂ II	♀ II	♂ III	♀ III	♂ IV	♀ IV	♂ V	♀ V	♂ VI	♀ VI	♂ VII	♀ VII	♂ VIII	♀ VIII	♂ IX	♀ IX
Dies	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	25	15	29	42	6	56	10	47	28	11	54	24	49	19	28	20
2	25	16	29	39	7	7	11	47	31	13	7	26	35	2	19	20
F 3	25	17	29	36	7	19	12	47	33	14	21	28	15	14	48	20
4	25	18	29	33	7	32	13	47	34	15	35	29	55	26	58	20
5	25	19	29	30	7	45	14	47	34	16	48	1	Y	32	8	20
6	25	20	29	26	7	59	15	47	31	18	2	3	5	20	58	20
7	25	21	29	22	8	13	16	47	25	19	16	4	32	2	37	20
8	25	22	29	18	8	28	17	47	16	20	30	5	51	14	27	20
9	25	23	29	14	8	43	18	47	4	21	43	7	1	26	22	19
F 10	25	25	29	10	8	5	19	46	48	22	57	8	3	8	X	19
11	25	27	29	6	9	5	20	46	30	24	11	8	59	20	Y	19
12	25	29	27	2	9	32	21	46	11	25	25	9	47	2	51	19
13	25	31	28	57	9	49	12	45	51	26	38	10	2	15	20	19
14	25	31	28	52	10	7	13	45	37	27	52	11	4	18	0	19
15	25	35	28	47	0	25	14	45	8	29	X	6	11	32	10	19
16	25	37	28	42	10	4	25	44	45	0	X	20	11	53	23	19
F 17	25	39	28	37	11	2	26	44	19	1	33	12	57	11	19	32
18	25	41	28	32	11	21	27	43	51	2	47	12	6	20	43	19
19	25	43	28	27	11	41	28	43	21	4	1	11	59	4	51	19
20	25	46	28	22	12	1	29	42	49	5	15	11	44	18	37	19
21	25	49	28	16	12	21	0	Y	42	6	29	11	21	3	0	19
22	25	52	28	10	12	41	1	41	41	7	42	10	52	17	35	19
23	25	55	28	4	13	2	2	41	38	8	56	10	57	2	20	19
F 24	25	58	27	52	13	23	3	40	24	10	10	9	56	17	9	19
25	26	1	27	52	13	44	4	39	39	11	24	8	51	1	51	19
26	26	4	27	46	14	5	5	38	55	12	38	8	2	16	20	19
27	26	7	27	40	14	27	6	38	8	13	52	7	11	0	M	19
28	26	10	27	34	14	49	7	37	20	15	5	6	20	14	15	18
29	26	14	27	28	15	11	8	36	29	16	19	5	29	27	35	18
30	26	18	27	21	15	33	9	35	35	17	31	4	59	10	29	18
F 31	26	22	27	14	15	56	10	34	38	18	47	3	49	21	2	18
Latitudo ad diem	1	6	1	29	3	8				0	29	0	S	1		
6	1	5	1	29	3	1				0	42	1	S	2		
11	1	4	1	30	2	54				0	54	2	D	10		
16	1	3	1	30	2	47				1	4	3	2			
21	1	2	1	31	2	40				1	13	3	24			
26	1	1	1	31	2	34				1	20	3	3			

1709.

789

Occid. Orien. Occid. Orien. Occid.

	Occid.	Orien.	Occid.		Orien.	Occid.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☿	♀	♂	
1				H		♂	☿ ♀ ♂
2				19 ☿ 48	♀		
3	♂	*	♂	Λ ♀ 15		♂	
4				*			
5		♂					
6					♂	*	
7	♂						☿ Apog.
8		♂	♂				☿ ♀
9							☿ ♀
10							☿ ♀
11	♂			☿ 31		♂	Eclipsis ☿
12			♂	Λ ♀ 19		♂	☿ ♀
13	*				*		
14		♂	*				♂ ♀
15					♂		☿ ♀
16				*			
17					♂	*	
18	♂	♂		13 ☿ 9			
19			♂	Λ ♀ 20		♂	☿ ♀
20		♂		♂			
21						♂	
22	*	*					☿ Perig.
23			*		♂		☿ ♀
24	♂						
25			♂	♂ ♀		♂	
26	♂	♂		Λ ♀ 21			
27			♂		♂	Orien.	♂ ♀ ☿ ♀
28							
29				♂		♂	
30					♂		
31	♂	*				♂	

H h h h h

MOTVS DIVINVS ERRANTIVM STELIARVM.

M. A. D. S. D.								M. D. S. D.										
h		m		s		v		Q		Q		D		X				
D		D		D		D		D		D		D		D				
D		D		D		D		D		D		D		D				
1	26	26	37	7	16	19	11	33	40	20	1	3	1	5	18	18	44	
2	26	3	27	0	16	42	12	32	39	21	15	2	16	17	18	18	41	
3	26	34	26	53	17	6	13	31	36	22	29	1	36	29	6	18	38	
4	26	38	25	46	17	30	14	50	30	23	43	1	1	10	54	18	35	
5	26	42	26	39	17	54	15	29	23	24	57	0	32	22	45	18	31	
6	26	46	26	32	18	19	16	28	14	26	11	0	8	4	4	18	28	
F	7	26	50	26	25	18	44	17	27	3	27	25	29	49	16	45	18	25
	8	26	54	26	18	19	9	18	25	50	28	39	29	35	29	3	18	22
	9	26	58	26	11	19	35	19	24	35	29	53	29	26	11	3	18	19
	10	27	3	26	4	20	1	20	23	19	1	6	29	23	24	22	18	16
	11	27	8	25	57	20	27	21	22	1	2	20	29	25	7	23	18	12
	12	27	12	25	50	20	53	22	20	41	3	34	29	32	20	37	18	9
	13	27	17	25	42	21	20	23	19	19	4	48	29	44	4	2	18	6
F	14	27	22	25	35	21	47	24	17	56	6	10	29	49	15	14	17	3
	15	27	27	25	28	22	14	25	16	31	7	15	0	23	1	21	18	0
	16	27	32	25	21	22	41	26	15	4	8	20	0	49	15	14	17	57
	17	27	37	25	14	23	8	27	13	35	9	42	1	20	29	15	17	53
	18	27	42	25	7	23	35	28	12	4	10	56	1	56	13	23	17	50
	19	27	47	25	0	24	3	29	8	30	12	10	2	36	27	18	17	47
	20	27	52	24	53	24	31	0	8	55	13	23	3	19	11	58	17	44
F	21	27	57	24	46	24	59	1	7	18	14	37	4	5	26	19	17	41
	22	28	2	24	40	25	27	2	5	40	15	50	4	54	10	36	17	37
	23	28	7	24	33	25	51	3	4	1	17	45	5	46	24	44	17	34
	24	28	12	24	26	26	23	4	2	20	18	17	6	42	8	38	17	31
	25	28	19	24	20	26	52	5	0	38	19	31	7	41	22	14	17	28
	26	28	25	24	13	27	21	5	58	54	20	44	8	42	5	29	17	25
	27	28	31	24	7	27	50	6	57	7	21	58	9	47	18	22	17	22
F	28	28	37	24	0	28	19	7	55	18	23	51	10	54	0	54	17	18
	29	23	43	23	54	28	48	8	53	26	24	25	12	4	13	9	17	15
	30	28	49	23	47	29	17	9	51	32	25	38	13	16	25	10	17	12
Latitude and declination																		
1	E	0	E	32	2	27				1	26	1	49					
6	0	59	E	32	2	21				1	30	0	29					
11	0	58	E	32	2	15				1	32	0	45					
6	0	57	E	31	2	9				1	31	1	44					
21	0	56	E	31	2	4				1	29	2	26					
26	0	55	E	31	1	52				1	26	2	49					

APRILIS.

1709.

791

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Aspe ^{ctus} Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1											
2											
3											
4											
5	♂										
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM

M. A. S. D. S. D. S.						M. A. M. D.									
♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
II		II		II		II		II		II		II		II	
Dies	o	l	ll	o	l	ll	o	l	ll	o	l	ll	o	l	ll
1	28	55	23	41	29	47	10	49	36	26	52	14	31	7	2
2	29	1	23	34	0	17	11	47	38	28	5	15	49	18	49
3	29	7	23	28	0	47	12	45	39	29	8	17	9	0	X
4	29	13	23	22	1	17	13	43	38	0	33	18	31	12	37
F 5	29	19	23	15	1	47	14	41	35	1	46	19	55	24	45
6	29	26	23	9	2	17	15	39	30	3	0	21	21	7	8
7	29	32	23	3	2	47	16	37	24	4	24	22	49	19	8
8	29	38	22	57	3	18	17	35	17	5	27	24	19	2	49
9	29	44	22	51	3	49	18	33	8	6	41	25	51	16	9
10	29	51	22	45	4	20	19	30	57	7	55	27	25	29	46
11	29	57	22	39	4	51	20	28	45	9	8	29	1	13	38
F 12	0	4	22	34	5	21	21	26	31	10	22	0	40	27	40
13	9	10	22	29	5	53	22	24	16	11	36	2	21	11	48
14	9	17	22	24	6	24	23	22	1	12	50	4	4	25	59
15	0	23	22	19	6	55	24	19	45	14	3	5	48	10	8
16	0	30	22	14	7	25	25	17	28	15	17	7	3	24	15
17	0	37	22	9	7	57	26	15	10	16	31	9	2	8	19
18	0	43	22	4	8	29	27	12	50	17	44	11	17	23	20
F 19	0	50	22	0	9	1	28	10	28	18	58	13	11	6	26
20	0	57	21	56	9	33	29	8	1	20	32	15	7	20	6
21	1	4	22	52	10	5	0	5	41	21	25	17	4	3	48
22	1	11	21	48	10	37	1	3	10	22	39	19	3	17	18
23	1	18	21	44	11	9	2	0	50	23	53	21	4	0	35
24	1	25	21	40	11	41	2	58	23	25	7	23	7	13	36
25	1	32	21	37	12	13	3	55	55	26	20	25	12	26	21
F 26	1	39	21	34	12	46	4	53	26	27	34	27	19	8	49
27	1	46	21	31	13	19	5	50	56	18	48	29	28	21	2
28	1	53	21	28	13	52	6	48	25	0	11	2	1	3	46
29	2	0	21	25	14	25	7	45	52	1	15	3	52	14	55
30	2	8	21	22	14	58	8	43	18	2	29	6	5	16	43
31	2	15	21	19	15	31	9	40	43	3	43	8	19	8	X
1	0	54	1	31	1	54				1	21	2	58		
6	0	54	1	30	1	49				1	15	2	51		
11	0	53	1	29	1	44				1	8	2	31		
16	0	53	1	27	1	40				0	59	1	58		
21	0	52	1	26	1	36				0	49	1	13		
26	0	52	1	25	1	32				0	18	0	28		
Latitudo ad diem															

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H			
2	♂	♂		8 □ 25 A. 11 18	★	★	★ ♀ ♀ ☾ Apog.
3							
4				★			☾ ☾
5	□		♂				□ ♀ ♀ ☾ ☾.
6							
7	★	♂	□		♂	♂	♂ 4 ♀
8					♂		
9			★	4 ☾ 13 A. 11 19			
10							
11	♂	♂			★	★	★ ♀ ♀
12							
13		□	♂	★		□	
14		★			□		□ ♀ ♀
15	★			1 □ 14			☾ Perig.
16				A. 11 24	♂	♂	☾ ☾
17	□			♂			
18		♂	★				
19	♂		□		♂	♂	
20							
21			♂				
22		★		2 ☾ 11 A. 11 11			
23	♂						♂ ♀ ♀
24							
25		□	♂	♂	♂	♂	
26							
27	♂	♂			□	□	☾ Apog.
28							
29	♂						☾ ☾
30							
31				1 □ 10 A. 11 12			

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. A. S. D. S. D.				M. A. S. A.			
	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂
	♂	♀	♂	♂	♂	♀	♂	♂
1	22	11	17	16	4	10	38	6
2	29	21	15	16	37	11	35	28
3	37	21	13	17	10	12	32	50
4	44	21	11	17	4	13	30	11
5	51	21	9	18	16	14	27	30
6	58	21	7	18	49	15	24	49
7	6	21	5	19	23	16	22	3
8	13	21	4	19	57	17	19	27
9	20	21	3	20	3	18	16	45
10	28	21	2	21	5	19	14	2
11	35	21	1	21	59	20	11	19
12	42	21	0	22	13	21	8	34
13	0	20	59	22	47	22	5	4
14	7	20	59	23	22	23	3	1
15	14	20	58	23	57	24	0	15
16	21	20	58	24	32	24	57	28
17	28	20	58	25	7	25	54	41
18	35	20	58	25	42	26	51	54
19	42	20	59	26	17	27	49	6
20	49	21	0	26	52	28	46	18
21	56	21	1	27	27	29	43	30
22	3	21	2	28	2	30	40	41
23	10	21	3	28	37	31	37	52
24	17	21	4	29	12	32	35	3
25	24	21	5	29	47	33	33	13
26	31	21	6	29	mp	34	31	23
27	38	21	7	30	0	35	29	3
28	45	21	8	30	57	36	27	4
29	52	21	9	31	0	37	26	5
30	59	21	10	31	5	38	25	6
31	6	21	11	32	1	39	24	7
32	13	21	12	32	1	40	23	8
33	20	21	13	33	1	41	22	9
34	27	21	14	33	1	42	21	10
35	34	21	15	34	1	43	20	11
36	41	21	16	34	1	44	19	12
37	48	21	17	35	1	45	18	13
38	55	21	18	35	1	46	17	14
39	62	21	19	36	1	47	16	15
40	69	21	20	36	1	48	15	16
41	76	21	21	37	1	49	14	17
42	83	21	22	37	1	50	13	18
43	90	21	23	38	1	51	12	19
44	97	21	24	38	1	52	11	20
45	104	21	25	39	1	53	10	21
46	111	21	26	39	1	54	9	22
47	118	21	27	40	1	55	8	23
48	125	21	28	40	1	56	7	24
49	132	21	29	41	1	57	6	25
50	139	21	30	41	1	58	5	26
51	146	21	31	42	1	59	4	27
52	153	21	32	42	1	60	3	28
53	160	21	33	43	1	61	2	29
54	167	21	34	43	1	62	1	30
55	174	21	35	44	1	63	0	31
56	181	21	36	44	1	64	0	32
57	188	21	37	45	1	65	0	33
58	195	21	38	45	1	66	0	34
59	202	21	39	46	1	67	0	35
60	209	21	40	46	1	68	0	36
61	216	21	41	47	1	69	0	37
62	223	21	42	47	1	70	0	38
63	230	21	43	48	1	71	0	39
64	237	21	44	48	1	72	0	40
65	244	21	45	49	1	73	0	41
66	251	21	46	49	1	74	0	42
67	258	21	47	50	1	75	0	43
68	265	21	48	50	1	76	0	44
69	272	21	49	51	1	77	0	45
70	279	21	50	51	1	78	0	46
71	286	21	51	52	1	79	0	47
72	293	21	52	52	1	80	0	48
73	300	21	53	53	1	81	0	49
74	307	21	54	53	1	82	0	50
75	314	21	55	54	1	83	0	51
76	321	21	56	54	1	84	0	52
77	328	21	57	55	1	85	0	53
78	335	21	58	55	1	86	0	54
79	342	21	59	56	1	87	0	55
80	349	21	60	56	1	88	0	56
81	356	21	61	57	1	89	0	57
82	363	21	62	57	1	90	0	58
83	370	21	63	58	1	91	0	59
84	377	21	64	58	1	92	0	60
85	384	21	65	59	1	93	0	61
86	391	21	66	59	1	94	0	62
87	398	21	67	60	1	95	0	63
88	405	21	68	60	1	96	0	64
89	412	21	69	61	1	97	0	65
90	419	21	70	61	1	98	0	66
91	426	21	71	62	1	99	0	67
92	433	21	72	62	1	100	0	68
93	440	21	73	63	1	101	0	69
94	447	21	74	63	1	102	0	70
95	454	21	75	64	1	103	0	71
96	461	21	76	64	1	104	0	72
97	468	21	77	65	1	105	0	73
98	475	21	78	65	1	106	0	74
99	482	21	79	66	1	107	0	75
100	489	21	80	66	1	108	0	76

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Occid.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♆	♁	♂	♀	
1	□			H			
2				*	*	Occid.	♂ ♀ ♀
3		♂	△			23 *	
4	★						* ♂ ♀
5			□				△ 4 ♀
6							
7	♂	△	*	14♂ 36	♂		
8				A. ♂ 14		♂	
9		□					* 4 ♂
10							
11			♂	*	*		♂ ♄ ♀ △ 4 ☉
12	*	*		★			☾ Perig.
13						★	☾ ☽
14				7 □ 17	□		♄ ♀ ★ ♂ ♁
15	□	♂	*	A. ♄ 19		□	
16				△	△		
17	△		□				* ♂ ♀
18						△	
19		*					
20							
21			♁	15 ♀ 16	♂		□ ♄ ♀ ♂ ☉ ♀
22	♂			A. ♄ 20	Occid.		
23		□				♂	
24							
25		△	♂				♂ ♄ ♀
26							☾ Apog.
27	△			△	△		♂ ♄ ♁ ☾
28	Orien.						
29	□			18 □ 6	23 □ 53	△	
30		♂		A. ♄ 8			

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. A. S. D. S. D.			S. A. S. D.					
	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	21	18	17	9	15	14	11	50
2	6	13	21	20	52	10	14	25	13
3	6	21	21	2	4	27	11	9	35
4	6	28	21	26	5	2	12	6	45
5	6	36	21	29	5	37	13	3	56
6	6	4	21	32	6	12	14	1	7
F 7	6	51	21	35	6	47	14	58	18
8	6	58	21	39	7	23	15	55	19
9	7	6	21	43	7	59	16	52	41
10	7	13	21	47	8	35	17	49	53
11	7	21	21	51	9	11	18	47	5
12	7	28	21	55	9	47	19	44	17
13	7	36	21	59	10	21	20	41	30
F 14	7	43	22	4	10	59	21	38	44
15	7	51	22	9	11	35	22	35	59
16	7	58	22	14	12	11	23	33	14
17	8	6	22	19	12	47	24	30	30
18	8	13	22	24	13	24	25	27	46
19	8	20	22	29	14	1	26	25	3
20	8	28	22	34	14	38	27	22	2
F 21	8	35	22	39	15	28	19	39	6
22	8	42	22	45	15	52	16	38	7
23	8	49	22	51	16	29	0	14	17
24	8	56	22	57	17	6	1	11	37
25	9	4	23	3	17	47	2	8	58
26	9	11	23	9	18	20	3	6	20
27	9	18	23	15	18	57	4	3	42
F 28	9	25	23	21	19	34	5	1	15
29	9	32	23	27	20	11	5	58	31
30	9	39	23	3	20	48	6	55	57
31	9	46	23	41	21	25	7	53	24
1	0	48	1	16	1	3			
6	0	48	1	14	0	59			
11	0	48	1	13	0	55			
16	0	47	1	12	0	52			
21	0	47	1	10	0	48			
26	0	47	1	9	0	45			
1	0	47	0	16	1	3			
6	0	48	1	14	0	59			
11	0	48	1	13	0	55			
16	0	47	1	12	0	52			
21	0	47	1	10	0	48			
26	0	47	1	9	0	45			
1	0	47	0	16	1	3			
6	0	48	1	14	0	59			
11	0	48	1	13	0	55			
16	0	47	1	12	0	52			
21	0	47	1	10	0	48			
26	0	47	1	9	0	45			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♂	
1			△	H			
2	*			*	*	□	
3			♂			*	
4							
5	♂	△	*	22 52			
6		□		A. 17 29	♂	♂	* 5 ♀
7							
8		*	♂				□ 4 ♀ Perig. ☾ ☽
9	*			*	*		
10							
11				*	*		
12	♂						
13		♂		13 39 A. 11 12	□	*	□ 4 ♀
14	△						
15			*	♂	♂	□	
16							
17			□			△	
18		*					
19	♂	□	△				
20							
21				3 42 A. 17 29	♂	♂	
22							☾ Apog. ☽
23		△					
24	△						
25			♂				
26			△				
27	□	♂			△	△	♂ ♀ ♀
28							
29	*		△	3 7 A. 11 19	□	□	
30							
31				*			

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. S. D. S. D.					S. A. M. D.				
	♄	♅	♆	♁		♁	♂	♂	♂
	♄	♅	♆	♁		♁	♂	♂	♂
Dies	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	9	53	23	48	22	28	50	51	19
2	10	0	23	55	23	39	9	48	19
F	10	7	24	2	23	16	10	45	48
	10	14	24	9	23	54	11	43	19
5	10	21	24	16	24	32	12	40	51
6	10	28	24	23	35	10	13	38	24
7	10	34	24	31	25	48	14	35	27
8	10	41	24	39	26	26	15	33	34
9	10	48	24	47	27	4	16	31	10
10	10	55	24	55	27	42	17	28	47
F	11	1	25	3	28	20	18	26	26
	11	8	25	11	28	58	19	24	6
13	11	14	25	19	29	36	20	21	48
14	11	20	25	27	0	14	21	19	31
15	11	27	25	35	0	52	22	17	16
16	11	33	25	44	1	30	23	15	2
F	17	11	39	25	53	2	8	24	12
	17	11	46	26	2	2	46	25	10
19	11	52	26	11	3	24	26	8	26
20	11	58	26	20	4	3	27	6	16
21	12	4	26	29	4	42	28	4	8
22	12	10	26	38	5	21	29	2	2
23	12	16	26	47	6	0	29	np	59
24	12	22	26	57	6	39	0	np	57
F	25	16	28	27	7	7	18	1	55
	26	16	34	27	17	7	57	2	53
27	16	40	27	27	8	36	3	51	52
28	16	46	27	37	9	15	4	49	56
29	16	52	27	47	9	54	5	48	2
30	16	58	27	57	10	33	6	46	10
31	17	3	28	7	11	12	7	44	21
Latitude ad orientem	1	0	46	1	8	0	41		
	6	0	46	1	7	0	37		
11	0	46	1	6	0	34			
16	0	45	1	5	0	31			
21	0	45	1	4	0	27			
26	0	45	1	3	0	24			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Oriens. Occid. Occid.			Occid. Occid.			Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	
1		△	□	H	*	*	
2							
3	♂	□	○*			Orien.	♂ ♀
4							★ 4 ♀
5		*		6 ♀ 11	♂	♂	
6				A. ♀ 23			♂ Perig.
7	*						♂ ♀
8			♂		*		
9	□	♂		*	*		
10							
11	△			22 ♀ 10		□	
12			*	A. ♀ 18			
13		*			□	△	
14				△			
15			□		△		
16	♂						
17		□	△			♂	★ 5 ♀
18							
19		△		21 ♀ 10			★ 4 ♀
20				A. ♀ 12			♂ Apog.
21	△				♂		♂ ♀
22							
23	□	♂	♂			△	
24		♂					
25				△			
26	*				△	□	
27				21 ♀ 4			
28			△	A. ♀ 17			Apog. ♀ ad X
29		△	*		□	*	
30	♂		*	*			
31				*	*		

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

	M. A. S. D. S. D.				S. D. S. A.			
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
Dies	0	10	10	10	0	10	10	10
F	1 13 8	18 17	11 51 8	42 33	28 10 25 12	2 21 10 38		
	2 13 14	28 27	12 50 9	40 46	29 23 27 0	17 21 10 35		
	3 13 19	28 37	13 9 10	39 1	0 37 28 ^{hp} 51	1 33 10 32		
	4 13 24	28 47	13 48 11	37 18	1 51 0 44	17 48 10 28		
	5 13 29	28 57	14 27 12	35 37	5 2 38	2 55 10 25		
	6 13 34	29 7	15 6 13	33 58	4 19 4	3 17 10 22		
F	7 13 39	29 18	15 46 14	32 21	5 33 6	2 37 10 19		
	8 13 44	29 29	16 26 15	30 45	6 47 8	23 16 10 16		
	9 13 49	29 40	17 6 16	29 11	8 10 19	29 34 10 13		
	10 13 54	29 51	17 46 17	27 39	9 14 12	14 12 10 9		
	11 13 59	0 2	18 26 18	26 9	10 28 14	9 25 10 6		
	12 14 4	0 13	19 6 19	24 41	11 42 16	3 7 10 3		
	13 14 9	0 24	19 46 20	23 15	12 56 17	57 19 10 0		
	14 14 14	0 35	20 26 21	21 51	14 10 19	50 18 9 57		
F	15 14 18	0 46	21 6 22	20 15	24 21 42	13 30 9 54		
	16 14 22	0 57	21 46 23	19 7	16 37 23	33 25 9 50		
	17 14 26	1 8	22 26 24	17 47	17 51 35	23 7 9 47		
	18 14 30	1 20	23 6 25	16 29	19 5 27	12 19 9 44		
	19 14 34	1 32	23 46 26	15 13	20 19 29	0 1 9 41		
	20 14 38	1 44	24 26 27	14 0	21 33 0	48 13 9 38		
	21 14 42	1 56	25 6 28	12 49	22 47 2	35 25 9 35		
F	22 14 46	2 8	25 47 29	11 40	24 1 4	21 7 9 31		
	23 14 50	2 20	26 28 0	10 33	25 14 6	6 20 9 28		
	24 14 54	2 32	27 9 1	9 27	26 28 7	50 3 9 25		
	25 14 58	2 44	27 50 2	8 23	27 41 9	33 16 9 22		
	26 15 1	2 56	28 31 3	7 20	28 56 11	15 29 9 19		
	27 15 4	3 8	29 12 4	6 19	0 10 12	56 13 9 15		
	28 15 7	3 20	29 53 5	5 21	1 23 14	30 27 9 12		
F	29 15 10	3 32	0 54 6	4 26	2 37 16	15 11 9 9		
	30 15 13	3 44	1 15 7	3 35	3 51 17	53 26 9 6		
Latitude ad orientem	1 0 44	1 2 0	20		1 9 1	24		
	6 0 44	1 10	17		1 2 1	44		
	11 0 44	1 18	13		0 53 1	44		
	6 0 44	1 0	10		0 42 1	28		
	21 0 44	0 59	7		0 30 1	2		
	26 0 44	0 59	4		0 17 0	M ¹²		

SEPTEMBER.

1709.

801

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Ocid.	Ocid.		Ocid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♂	♀	♂	☿	♂	♀	
Dies				H			
1			*				
2		*				♂	* ♀ ♀
3	★			13 6 17			☐ ♀ ♀ Per. ☽ ☽ Ecl. ☿
4				A. ☽ 27			
5	☐	♂	♂		♂		
6		♂					* ☽ ☿ ☽.
7	△			*		*	
8							
9					*	☐	
10			*	10 ☐ ☽			* ☽ ♀
11		*		A. II 15			
12	♂				☐	△	
13		☐	☐ 12	△			
14							☐ ☽ ♀
15			△		△	Ocid.	♂ ☿ ♀
16		△					
17	△						☽ Apog. ☽ ☽
18				13 6 16		♂	
19				A. ☽ 6			
20	☐		♂		♂		
21		♂					
22	*						
23				△			
24						△	
25			△		△		♂ ☽ ♀
26		△		6 ☐ ☽		☐	
27	♂	☐	☐	A. ☽ 5	☐		☐ ☽ ♀
28		☐		*			☐ ☽ ♀
29					*	*	☽ ☽ ♀
30		*	*		*		☽ Perig. ☽ ☽

MOTVS DIVRNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Dies	M. A. S. D. S. D.				S. D. M. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	15 16 3	56 1	16 8	2	46 5	51 9	30 11	7 9 3
2	15 19 4	8 2	37 9	1	0 6	18 21	7 16 9	9 0
3	15 22 4	21 3	18 10	1	16 7	32 22	43 11	7 8 56
4	15 25 4	33 3	19 11	0	33 8	46 24	18 25	54 8 55
F 5	15 28 4	45 4	40 11	59	52 9	59 25	52 10	m 23 3 50
6	15 31 4	57 5	21 12	59	13 11	13 27	25 24	26 8 47
7	15 34 5	10 6	2 13	58	36 12	27 28	57 8	1 8 44
8	15 3 5	22 6	13 14	58	0 13	40 0	m 29 21	8 8 40
9	15 38 5	34 7	25 15	57	26 14	54 2	0 3	p 51 8 37
10	15 40 5	47 8	7 16	56	55 16	8 3	30 16	3 8 34
11	15 42 5	59 9	49 17	56	26 17	21 5	0 28	mc 9 8 31
12	15 44 6	12 10	31 18	55	59 18	31 6	29 10	14 8 28
F 13	15 46 6	2 10	13 19	55	5	19 48	7 51	22 4 8 25
14	15 48 6	3 10	55 20	55	1	21 2	9 2	K 52 8 21
15	15 50 6	50 11	37 21	54	5	22 15	10 53	5 43 3 18
16	15 52 7	1 12	19 22	54	33	23 29	12 17	4 3 15
17	15 53 7	16 13	1 23	54	16	24 42	13 42	v 48 8 12
18	15 54 7	28 13	43 24	54	1	25 54	15 6	22 5 8 9
19	15 55 7	41 14	25 25	53	48	27 9	16 29	4 14 8 6
F 20	15 57 8	5 15	7 26	53	36	28 23	17 51	17 13 8 2
21	15 57 8	17 15	49 27	53	28	29 6	19 12	0 11 7 59
22	15 58 8	20 16	3 28	53	21	0 20	32 13	10 7 56
23	15 59 8	33 17	13 29	53	15	2	21 54	26 25 7 51
24	15 59 8	46 17	25 30	m 53	11	3	17 23	5 9 53 7 50
25	16 0 8	19 18	37 1	53	8	4 30	24 2	22 32 7 46
26	16 0 9	12 19	9 2	53	8	5 44	25 42	7 26 7 43
F 27	16 1 9	25 20	1 3	53	10	6 5	26 56	21 33 7 40
28	16 1 9	38 20	44 4	53	14	8 11	28 8	5 51 7 37
29	16 1 9	51 21	27 5	53	21	9 24	29 7	10 26 7 34
30	16 1 10	4 22	10 6	53	30	10 37	0 24	5 3 7 31
31	16 1 10	17 22	53 7	53	4	11 50	1 29	19 40 7 27
Latitudo ad diem	0 44 0	58 0	M 1			0 M 2	0 1	
	0 44 0	58 0	M 2			0 M 15	0 36	
11	0 44 0	57 0	5			0 31	1 10	
16	0 44 0	57 0	8			0 46	1 42	
21	0 44 0	56 0	11			1 0	2 11	
26	0 44 0	5 0	14			1 13	2 1	

OCTOBER.

1709.

803

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♀	
1	★			H		
2				22 ♂ 7		
3	□	♂	♂	A. m. 16	♂	
4	△					♂ 4 ♂ 4 9.
5						
6				*		
7					★	□ 5 *
8	♂	*	*		*	△ 5 ♀
9				1 □ 35		♂ 4 ♀
10		□	□	A. 16 17	□	
11				△		
12					□	
13		△	△			☾ Apog. ☾ ☾
14	△				△	♂ 4 ♀
15						△ 5 ♀
16	□			5 ♀ 57		
17	*	♂	♂	A. 16	♂	
18					♂	△ 5 ♂
19						
20						
21	♂	△	△			
22				15 □ 32	△	
23		□	□	A. 16 17	△	
24				*		
25	★	*			□	☾ Perig. ☾ ☾
26			*		*	
27	□			*		
28						
29						
30						
31						

MOTVS DIVRNY ERRANTIVM STELLARVM.

M. A. S. D. M. D.										M. D. M. A.																					
♂			♀			♂			♀			♂			♀																
Days	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	16	1	10	30	21	36	8	53	53	13	4	2	31	4	11	7	24														
2	16	0	10	43	24	19	9	54	6	14	17	3	30	18	27	7	21														
F 3	16	0	10	56	25	2	10	54	21	15	30	4	20	2	13	7	18														
4	15	59	11	9	25	41	11	54	39	16	4	1	19	15	57	7	15														
5	15	9	11	22	26	28	12	54	59	17	36	6	8	29	10	7	12														
6	15	38	1	35	27	11	13	55	20	19	9	6	53	11	52	7	8														
7	15	57	11	48	27	54	14	55	42	20	22	7	33	24	17	7	5														
8	15	56	12	1	28	37	15	56	5	21	35	8	33	24	26	7	1														
9	15	55	12	14	29	20	16	56	29	22	48	8	31	18	22	6	39														
F 10	15	54	12	27	0	3	17	56	53	24	1	8	56	0	11	6	56														
11	15	53	12	40	0	46	18	57	23	25	14	9	50	11	59	6	52														
12	15	51	12	53	1	39	19	57	51	26	27	9	14	23	51	6	49														
13	15	49	13	6	2	14	20	58	24	27	40	9	8	5	51	6	46														
14	15	47	13	19	2	53	21	58	58	28	51	8	53	18	3	6	43														
15	15	45	13	32	3	42	22	59	35	0	5	8	39	0	50	6	40														
16	15	43	13	45	4	26	24	0	14	1	18	7	56	13	12	6	37														
F 17	15	41	13	58	5	10	25	0	54	2	31	7	12	26	11	6	33														
18	15	39	14	11	5	54	26	1	55	3	43	6	17	9	26	6	30														
19	15	37	14	24	6	38	27	2	17	4	56	5	31	22	54	6	27														
20	15	35	14	37	7	22	28	3	0	6	9	3	56	6	54	6	24														
21	15	33	14	50	8	6	29	3	44	7	21	2	34	20	23	6	21														
22	15	31	5	3	8	50	0	4	29	8	34	1	9	4	18	6	18														
23	15	2	15	16	9	34	1	5	35	9	40	29	45	18	13	6	14														
F 24	15	26	15	29	10	18	2	6	2	10	53	28	24	2	22	6	11														
25	15	2	5	42	11	2	3	6	30	12	10	27	3	16	20	6	8														
26	15	20	5	15	11	46	4	7	39	13	23	25	57	0	40	6	5														
27	15	1	16	8	12	30	5	8	29	14	35	24	56	14	51	6	2														
28	15	14	16	21	13	15	6	9	21	15	47	24	7	29	0	5	58														
29	15	12	16	34	14	0	7	10	14	16	59	23	29	13	3	5	55														
30	15	8	16	46	14	45	8	11	10	18	11	23	0	26	55	5	52														
31	15	0	16	58	15	0	9	12	11	20	22	2	58	27	6	0	49														
1	0	43	0	5	0	18				1	25	2	48																		
2	0	43	0	5	0	21				1	6	2	40																		
3	0	41	0	54	0	24				1	46	2	36																		
4	0	43	0	54	0	27				1	5	1	34																		
5	0	4	0	51	0	30				2	2	0	21																		
6	0	42	0	5	0	3				2	4	8	1																		

NOVEMBER.

1709.

809

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
1	♂	♂	♂	H 1			
2			♂	♂ 32			
3	Orien.			A. 55 12			
4					♂	♂	♂ 4 ♀
5		✱					
6	♂			✱			
7			♂				
8		□		10 □ 51		★	♂ ♀ ♀ ♀ ♀
9			□	A. 49 9	★	□	♂ ♀
10							♂ Apog.
11	♂	♂		♂	□		
12			♂				
13	□				♂	♂	
14					♂		
15							
16	✱	♂		21 ♀ 38			
17			♂	A. 49 26		♂	♂ ♀ ♀
18							
19	♂	♂			♂		
20		♂					
21			♂	♂	Orien	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀
22		□	♂			♂	♂ ♀ ♀
23				23 □ 37			♂ ♀ ♀
24	★	★	□	A. 49 3	♂	♂	♂ ♀ ♀
25						★	♂ ♀ ♀
26			★	★	□		♂ ♀ ♀
27	♂						♂ ♀ ♀
28							♂ ♀ ♀
29	♂	♂			★	♂	♂ ♀ ♀
30				21 ♂ 25			♂ ♀ ♀
				A. 49 5			

Kkkkk

MOTVS DIURNVS ERRANTIVM STELLARVM.

Die	M. A. S. D. M. D.						M. A. S. A.											
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
F 1	5	5	16	59	15	30	9	12	8	19	23	22	41	10	34	5	49	
2	5	2	17	51	16	15	10	13	7	20	35	22	36	23	56	5	46	
3	14	59	17	24	17	0	11	14	7	21	47	22	44	6	58	5	43	
4	14	56	17	37	17	45	11	15	7	22	59	23	1	19	41	5	39	
5	14	52	17	49	18	30	13	16	8	24	11	23	26	2	5	5	36	
6	14	48	18	2	19	15	14	17	9	25	23	23	58	14	15	5	33	
7	14	44	18	14	20	0	15	18	11	26	34	24	38	26	13	5	30	
F 8	14	40	18	27	20	45	16	19	13	27	45	25	26	8	2	5	27	
9	14	36	18	39	21	30	17	20	16	28	56	26	20	19	50	5	24	
10	14	32	18	51	22	15	18	21	19	0	7	27	18	1	42	5	20	
11	14	28	19	4	23	0	19	22	23	1	18	28	20	13	41	5	17	
12	14	24	19	16	23	45	20	23	28	2	29	29	26	25	54	5	14	
13	14	20	19	28	24	30	21	24	33	3	40	0	35	8	25	5	11	
14	14	15	19	40	25	15	22	25	39	4	51	1	46	21	16	5	8	
F 15	14	11	19	52	26	0	23	26	46	6	2	3	0	4	29	5	4	
16	14	7	20	4	26	45	24	27	54	7	13	4	16	18	2	5	1	
17	14	3	20	16	27	30	25	29	3	8	24	5	34	1	55	4	58	
18	13	18	20	28	23	15	26	30	12	9	34	6	54	16	3	4	55	
19	13	54	20	40	29	0	27	31	21	10	44	8	15	0	20	4	52	
20	13	49	20	52	29	45	23	32	30	11	54	9	38	14	41	4	49	
21	13	45	21	3	30	30	20	33	39	13	4	11	2	29	2	4	45	
F 22	13	43	21	15	1	15	20	34	49	14	14	12	27	13	19	4	42	
23	13	36	21	26	2	0	1	35	59	15	24	13	5	27	29	4	39	
24	13	31	21	38	2	45	2	37	10	16	34	15	19	11	30	4	36	
25	13	26	21	49	3	31	3	38	21	17	44	16	46	25	23	4	33	
26	13	21	22	0	4	17	4	39	33	18	53	18	14	9	8	4	29	
27	13	17	22	12	5	3	5	40	45	20	2	19	42	22	44	4	26	
28	13	12	22	23	5	49	6	41	57	21	11	21	10	6	9	4	23	
F 29	13	7	22	34	6	33	7	43	10	22	20	22	39	19	23	4	20	
30	13	2	22	45	7	21	8	44	23	23	29	24	8	2	25	4	17	
31	12	57	22	56	8	7	9	45	36	24	38	25	38	15	12	4	14	
Latitudo ad orientem	0	42	0	54	0	35				2	12	2	D	36				
	6	0	42	0	54	0	37			2	11	2		34				
	11	0	41	0	54	0	40			2	8	2		8				
	16	0	41	0	54	0	42			2	7	1		32				
	21	0	41	0	54	0	45			1	56	0		51				
	26	0	40	0	54	0	47			1	47	0		M	9			

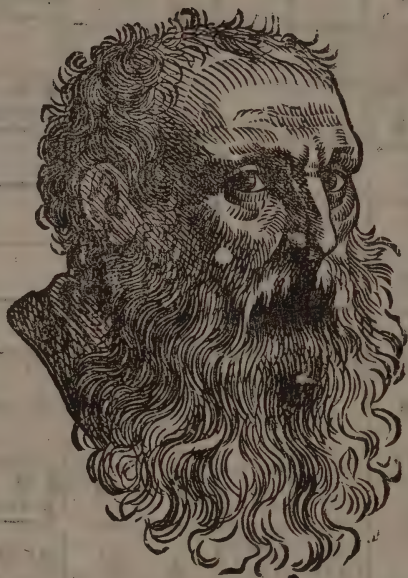
DECEMBER.

1709.

807

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	♂	
1							
2							
3	♂	*			♂	*	* ♀ ♀
4							
5							
6		♂	*	♂ * ♀		♂	♂ ♀
7							♂ Apog.
8	♂	♂		18 ♀ 17			
9			♂	A. ♀ 4	*	♂	
10							
11	♂		♂	♂			
12					♂		
13	*	♂				♂	
14							
15			♂	12 ♀ 0	♂		
16	♂			A. ♀ 27			
17		♂				♂	
18					♂	♂	
19		♂				♂	♂ Perig.
20		♂				♂	
21	*	*	♂	♂		♂	
22							
23	♂		♂	7 ♀ 36	♂	*	♂ ♀ *
24			Orien.	A. ♀ 11			
25			*	*			
26	♂	♂			♂		
27							* ♀ ♀ 0. 0.
28							♂ ♀ ♀
29	♂		♂	12 ♀ 54	*	♂	
30							
31		*		A. ♀ 17			



E

FLA

Leons

Fe

Septuag-
Dies Con-
Palcha R-
Rogatio
Ascensio
Pentecost
Dominic
Festa Cor-
Aduentus

EPHEMERIS FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1710.

A Creatione Vniuersi 5659.

Ab Vrbe condita 2459.

Ab Ordinatione Iuliana 1755.

Ab Hegira 1119.

A Correctione Gregoriana 128.

Secundum post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	♂	28.	17.	32.	→
	♀	4.	58.	6.	♂
	♂	1.	1.	31.	♂
Locus Apogai	♂	7.	26.	14.	♂
	♀	3.	36.	6.	♂
	♀	16.	0.	15.	♂
	♂	13.	55.	47.	♂
				Aureus numerus	I
				Ciclus Solaris	II
				Epacta	*
				Indictio Romana	3
				Littera Dominicalis	E
				Littera Martyrologij	q

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendariū Gregorianum.*

Septuagesima	16 Februarij
Dies Cinerum	5 Martij
Pascha Resurrectionis	20 Aprilis
Rogationes	
Ascensio Domini	29 Maij
Pentecostes	8 Iunij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	15 Iunij
Festa Corporis Christi	19 Iunij
Aduentus Domini	30 Nouembris

QUATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Martij	12	14	15.
Iunij	11	13	14
Septembris	17	19	20
Decembris	17	19	20

Quarè apparebunt huius Eclipsis D.

Principium

H. I. II.

9. 49. 27. P. M.

4. 42. N.S. Horol. à *

Medium

11. 14. 29. P. M.

6. 7. N.S. Horol. à *

Finis

11. 39. 31. P. M.

7. 33. N.S. Horol. à *

Reductio D ad Eclipticam decrefcit hæc tempora 2 30.

Apparentia huius Eclipsis D.

SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Descriptio Cælorum instanti huius Eclipsis.



Altera à nobis visibilis ☼ eclipsis perficietur æquali tempore h. o. m.
 39. sec. 33. sed apparenti h. o. m. 26. sec. 22. post meridiem diei
 28. Februarij, quo momento colligentur.

S. o. l. II.

Verus locus ☼ & ☾ in X	11. 9. 34. 34.
Apogæum ☼	3. 7. 36. 24.
Vide Anomalia ☼ æquata	8. 1. 58. 10.
Apogæum ☾	11. 20. 23. 40.
Atque vera ☾ Anomalia	11. 19. 10. 54.
Erit verus locus ☾	11. 1. 6. 1.
Et argumentum verum latitudinis ☾	o. 8. 28. 33.
Ascensio recta ☼	h. 22. 44. 36.
Tempus apparens veræ ☼	h. o. 26. 22.
Atque Ascensio recta Meridiani	h. 23. 10. 58.
Portio Eclipticæ in Meridiano X	11. 16. 40. L. 1. 998813.
Maxima declinatio	23. 30. M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum	M. 2. 962643. M. 1037357.
Portio Eclipticæ in Ascendente ☼	3. 11. 24.
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3. 24. 44. L. 2. 962159.
Atque nonagesimi altitudo	45. 19. 7. M. 2. 999516.
Nonagesimus Y	o. 11. 24.
Elongatio ☼ à nonagesimo	1. 10. 17. 59.
Latitudo borealis addenda	3. 13. 54.
Altitudo nonagesimi in orbita ☾	48. 33. 1. L. 987479.
Parallaxis horizontalis ☼	1. o.
Parallaxis horizontalis ☾	58. 24.
Parallaxis horizontalis ☾ à ☼	57. 24. L. 822261.
Distantia ☾ à nonagesimo	1. 1. 49. 26. L. 972207.
Itaq; parallaxis longitudinis	22. 41. L. 781947.

Ad horam post siquidem in Occidentali Caeli Quadrante.

	S.	O.	I.	II.	
Locus verus ☉ momento ☿	11.	9.	34.	34.	
Motus verus ☿ h. 1.			2.	30.	
Verus locus ☉ h. 1. post	11.	9.	37.	4.	
Ascensio recta ☉		h.	22.	44.	45.
Tempus cum h. 1. post		h.	1.	26.	22.
Et vera Ascensio recta M. C.		h.	0.	11.	7.
Ecliptica culminans ♀	0.	3.	2.	L. 2.	999939.
Maxima obliquitas Eclipticæ			23.	30.	M. 963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex					M. 2.) 963769.
Supplementum					M.) 1036231.
Ecliptica ascendens ☿	3.	23.	35.		
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3.	20.	33.	L. 2.	954534.
Altitudo nonagesimi	51.	2.	46.	M. 2.)	990765.
Nonagesimus ♀	0.	23.	35.		
☿	11.	1.	5.	53.	
Digressio à nonagesimo	1.	22.	29.	7.	
Latitudo borealis addenda		3.	57.	51.	
Altitudo nonagesimi in orbita ☿	55.	0.	37.	L.	991341.
Parallaxis horizontalis ☿ à ☿			57.	24.	L. 822261.
Locus ☿ tempore ☿	11.	9.	34.	34.	
Motus verus horarius ☿			29.	47.	
Locus verus ☿ h. 1. post	11.	10.	4.	21.	
Distantia ☿ à nonagesimo	1.	13.	30.	39.	L. 983739.
Parallaxis longitudinis h. 1. post	32.	22.	L.		797391.
Parallaxis longi tudinis in ☿		22.	41.		
Differentia			9.	41.	
Vnde ☿ motus horarius visus hac hora		20.	6.		
Excessus parallaxis longitudinis in ☿			2.	35.	

Ideò ad aliam horam post

	S.	O.	I.	II.
Verus locus \odot h. 2. post	11.	9.	39.	34.
Ascensio recta \star	h.	22.	44.	54.
Tempus cum h. 2. post	h.	2.	26.	22.
Atq; Ascensio recta in Meridiano	h.	1.	11.	16.
Pars Eclipticæ in Meridiano Υ	O.	19.	19.	L. 2. 997484.
Maxima declinatio	23.	30.	M.	963830.
Angulus Eclipticæ, & Meridiani ex Supplementum				M. 2. 961314.
				M. 1038686.
Pars Eclipticæ ascendens Ω	4.	5.	14.	
Ecliptica inter Asc. & M. C.	3.	15.	55.	L. 2. 943813.
Altitudo nonnagesimi	56.	14.	38.	M. 2. 982499.
Nonagesimus \times	I.	5.	14.	
Ω	11.	1.	5.	45.
Progressio à nonagesimo	2.	4.	8.	15.
Latitudo Septentrionalis augenda	4.	29.	53.	
Altitudo nonagesimi in orbita \mathcal{D}	69.	44.	31.	L. 994073.
Parallaxis horizontalis \mathcal{D} à \star	57.	24.	L.	822261.
Locus verus \mathcal{D} h. 2. post \times	11.	10.	34.	8.
Elongatio à nonagesimo	I.	24.	39.	52.
				L. 991157.
Et parallaxis longitudinis h. 2. post	40.	51.	L.	807491.
Parallaxis longitudinis h. 1. post	32.	22.		
Differentia	8.	29.		
Et motus horarius visus h. 2. post	21.	18.		
Visa ergo \times subsequetur veram	h.	1.	7.	17.
Fuit momentum veræ \times	h.	0.	26.	22.
Ideoque tempus Eclipsis visæ	h.	1.	33.	39.

Quare instanti visæ Eclipsis.

Fuit \star instanti veræ \times	11.	9.	34.	34.
Motus verus \odot inter veram, & visam	2.	49.		
Locus verus \odot in visa	11.	9.	37.	23.

Ascensio recta ☼	S. 0. 1. 11.
Atque Ascensio recta in Meridiano	h. 22. 44. 46.
Pars Zodiaci in Meridiano Y	h. 0. 18. 25.
Maxima obliquitas Zodiaci	0. 5. 2. L. 2. 999832.
	23. 30. M. 963830.
Angulus Zodiaci, & Meridiani ex	M. 2. 963662.
Supplementum	M. 1036338.
Pars Zodiaci ascendens ☼	3. 25. 2.
Pars Zodiaci inter Asc. & M. C.	3. 20. 0. L. 2. 953405.
Altitudo nonagesimi	51. 42. 14. M. 2. 989743.
Nonagesimus V	0. 25. 2.
☼	11. 1. 5. 52.
Distantia ☼ à nonagesimo	1. 23. 56. 8.
Latitudo borealis ad crescenda	4. 2. 24.
Et altitudo nonagesimi in orbita ☽	55. 44. 38. L. 991726.
Parallaxis horizontalis ☽ à ☼	57. 24. L. 822261.
Locus ☽ momento vera ☼	11. 9. 34. 34.
Motus verus ☽ inter veram, & visam	33. 24.
Atque locus ☽ in visa ☼	11. 10. 7. 58.
Elongatio ☽ à nonagesimo	1. 14. 54. 2. L. 984873.
Et parallaxis longitudinis in visa ☼	33. 29. L. 798860.
Altitudo nonagesimi in orbita ☽	55. 44. 38. L. 2. 975043.
Parallaxis horizontalis ☽ à ☼	57. 24. L. 822261.
Et parallaxis latitudinis in visa ☼	32. 19. L. 797304.
Argumentum latitudinis in visa ☼	0. 9. 2. 2.
Ac Latitudo ☽	47. 2. S. A.
Parallaxis latitudinis in visa ☼	32. 19. Australis
Et visa latitudo in visa Eclipsi	14. 43. Borealis
Semidiameter apparens ☼	15. 54.
Semidiameter apparens ☽	15. 1.
Semidiameterorum aggregatum	30. 55.
Atque deficientia scrupula	16. 12.
Diameter apparens ☼	31. 48.
Et obscurationis ☼ digiti	6. 7.
Incidentia scrupula	27. 12.
Argumentum visæ latitudinis in visa	0. 2. 48. 55.

	S.	O.	L.	ll.
Vndè visa latitudo in principio	12.	20.	Septentrionalis	
Atquè in fine	17.	5.	Septentrionalis	

Ad Horam antè visam Eclipsim.

Tempus & h. i. antè	h.	0.	33.	39.	
Fuit ☉ in visa	11.	9.	37.	23.	
Motus verus ☉ h. i.			2.	30.	
Locus verus ☉ h. i. antè	11.	9.	34.	53.	
Ascensio recta ☉	h.	22.	44.	37.	
Et ascensio recta Medij Coeli	h.	23.	18.	16.	
Pars Eclipticæ culminans X	11.	18.	39.	L. 2.	999142.
Maxima declinatio	23.	30.	M.		963830.
Angulus Eclipticæ & Meridiani ex Supplementum				M. 2.	962972.
				M.	1037028.
Pars Eclipticæ Ascendens ☿	3.	12.	54.		
Ecliptica inter Asc. & M.C.	3.	24.	15.	L. 2.	961354.
Altitudo nonagesimi	46.	4.	0.	M. 2.	9998382.
Nonagesimus ♃	0.	12.	54.		
☿	11.	1.	6.		
Distantia à nonagesimo	1.	11.	48.		
Latitudo Borealis addenda		3.	19.	49.	
Et altitudo nonagesimi in orbita ♃	49.	23.	49.	L.	988037.
Parallaxis horizontalis ♃ à ☉			57.	24.	L. 822261.
Locus verus ♃ in visa	11.	10.	7.	58.	
Motus verus horarius ♃			29.	47.	
Et locus ♃ h. i. antè visam	11.	9.	38.	11.	
Elongatio à nonagesimo	1.	3.	15.	49.	L. 973917.
Ac longitudinis parallaxis		23.	54.	L.	784215.
Parallaxis longitudinis in visa ☿		33.	29.		
Differentia			9.	35.	
Motusque horarius visus hac hora		20.	12.	h. i.	
Incidentia scrupula		27.	12.		
Excessus			7.	0.	
Quarè ad aliam horam antè	h.	23.	33.	39.	
Et vera Ascensio recta Meridiani	h.	23.	18.	7.	
Eclipticæ ascendens II	2.	29.	50.		

	S.	O.	I.	II.
Nonagesimus X	11.	29.	50.	
Eiusdem altitudo		40.	5.	13.
⊗	11.	1.	6.	
Distantia à nonagesimo	0.	28.	44.	
Latitudo Borealis addenda		2.	23.	4.
Altitudo nonagesimi in orbita	42.	28.	17.	L. 982945.
Parallaxis horizontalis D a ⊗		57.	24.	L. 822261.
Locus D h. 2. antè	11.	9.	8.	24.
Progressio à nonagesimo	0.	20.	41.	36. L. 954823.
Parallaxis longitudinis h. 2. antè		13.	42.	L. 760029.
Parallaxis longitudinis h. 1. antè		23.	54.	
Differentia		10.	12.	
Atque motus horarius visus h. 2. antè		19.	35.	
Nec non incidentiæ tempus		h. 1.	21.	26.

Ad Horam post Eclipsim visam.

Tempus & h. r. post	h.	2.	33.	39.
Locus verus ⊗ h. 1. post	11.	9.	39.	53.
Ascensio recta ⊗	h.	22.	44.	56.
Hinc Ascensio recta in M. C.	h.	1.	18.	35.
Zodiacus culminans Y	0.	21.	16.	L. 2. 996937.
Maxima obliquitas Zodiaci	23.	30.	M.	963830.
Angulus Eclipticæ, ac Meridiani ex			M. 2.	960767.
Supplementum			M.	1039233.
Zodiacus Oriens Ω	4.	6.	36.	
Zodiacus ab Asc. ad M. C.	3.	15.	20.	L. 2. 942232.
Altitudo nonagesimi	56.	52.	16.	M. 2. 981465.
Nonagesimus ⊗	1.	6.	36.	
⊗	11.	1.	5.	44.
Distantia à nonagesimo	3.	5.	30.	16.
Latitudo Borealis adiungenda	4.	32.	55.	
Altitudo nonagesimi in orbita	61.	25.	11.	L. 994357.
Parallaxis horizontalis D a ⊗		57.	24.	L. 822261.
Locus verus D h. 1. post visam	11.	10.	37.	45.

	S.	O.	L.	ll.	
Digressio à nonagesimo	1.	25.	58.	15.	L. 991842.
Parallaxis longitudinis h. 1. post			41.	46.	L. 808460.
Parallaxis longitudinis in visa ☽			33.	29.	
Differentia			8.	17.	
Motusq; horarius visus h. 1. post			21.	30.	h. 1.
Scrupula incidentiæ			27.	12.	
Excessus scrupulorum incidentiæ			5.	42.	
Quarè ad aliam horam post	h.	3.	33.	39.	
Et recta Ascensio M. C.	h.	2.	18.	45.	
Portio Eclipticæ Oriens ☿	4.	17.	59.		
Nonagesimus ☿	1.	17.	59.		
Eiusdem altitudo	61.	16.	4.		
☿	11.	1.	5.	36.	
Profectio à nonagesimo	2.	16.	53.	24.	
Latitudo Borealis addenda		4.	52.	10.	
Altitudo nonagesimi in orbita ☿		66.	8.	14.	L. 996119.
Parallaxis horizonalis ☿ a ☿			57.	24.	L. 822261.
Locus verus ☿ h. 2. post visam	11.	11.	7.	32.	
Progressio à nonagesimo	2.	6.	51.	28.	L. 996356.
Parallaxis longitudinis h. 2. post			48.	16.	L. 814736.
Parallaxis longitudinis h. 1. post			41.	46.	
Differentia			6.	30.	
Arq; è motus horarius visus h. 2. post			23.	17.	
Et proinde tempus euasionis ☿ ab Eclipsi	1.	14.	41.		
Fuit incidentiæ intervallum	1.	21.	26.		
Ergò tota duratio huius Eclipsis	2.	36.	7.		



Quare adspectabuntur huius Eclipses ☉.

Principium	H. 1. 11.	
	o. 12. 13. P. M.	
	18. 43.	Horol. ☿
Medium	1. 33. 39. P. M.	
	20. 5.	Horol. ☿
Finis	2. 48. 20. P. M.	
	21. 19.	Horol. ☿

Apparentia huius ☿ Eclipses.

SEPTENTRIO.

ORTVS.



OCCASVS.

MERIDIES.

*Thema Caleste eiusdem * Eclipsis:*



Altera ☽ eclipsis celebrabitur die 8. Augusti, sed quoniam de die, nobis apparere non poterit.

Pariter Eclipsim ☿ futuram h. 6. m. 37. à meridie diei 24. Augusti conspiciere non poterimus, quoniam visa ☿ subsequendo veram, ☿ nobis occidet.



LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. A. S. D. M. D.												M. A. M. D.											
♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏		
Dies	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	
1	12	53	13	7	8	53	10	46	49	25	47	27	8	27	45	4	10						
2	12	48	23	18	9	39	11	48	1	26	55	28	39	10	44	7							
3	12	43	23	29	10	25	12	49	13	28	3	10	22	11	4	4							
4	12	38	23	40	11	11	13	50	25	29	11	1	41	4	X	8	4						
E 5	12	33	23	51	11	57	14	51	36	0	X	19	3	13	15	58	3	58					
6	12	29	24	1	12	43	15	52	47	1	27	4	41	27	4	3	55						
7	12	24	24	11	13	29	16	53	57	2	34	6	18	9	38	3	51						
8	12	19	24	21	14	15	17	55	63	41	7	51	21	36	3	48							
9	12	14	24	31	15	1	18	56	14	4	48	9	24	3	46	3	45						
10	12	9	24	41	15	47	9	57	21	5	55	10	58	16	15	3	42						
11	12	5	24	51	16	34	10	58	26	7	2	12	32	29	11	3	39						
E 12	12	0	25	1	17	20	21	59	30	8	8	14	7	12	23	3	35						
13	11	56	15	11	18	0	23	0	34	9	14	15	42	16	5	3	32						
14	11	51	25	21	18	53	24	1	50	10	20	17	18	10	12	3	29						
15	11	47	25	30	19	39	25	2	41	11	25	18	54	24	40	3	26						
16	11	42	25	39	20	25	20	3	44	12	30	20	51	9	23	3	23						
17	11	38	25	48	21	12	27	4	47	13	35	22	8	24	14	3	20						
18	11	33	25	57	21	59	28	5	50	14	40	23	45	9	1	3	16						
E 19	11	29	26	6	22	46	29	6	53	15	44	25	23	23	41	3	13						
20	11	25	26	15	23	33	0	7	56	16	48	27	1	8	6	3	10						
21	11	20	26	24	24	20	1	8	59	17	52	28	40	22	15	3	7						
22	11	16	26	33	25	6	1	10	1	18	55	0	20	6	11	3	4						
23	11	12	26	41	25	53	3	11	3	19	58	2	1	19	40	3	1						
24	11	8	26	49	26	40	4	12	4	21	1	3	42	2	57	2	58						
25	11	4	26	57	27	27	5	13	3	22	3	5	22	16	1	2	54						
E 26	11	0	27	5	28	13	6	14	0	23	5	7	7	28	52	2	51						
27	10	56	27	13	29	0	7	14	56	24	7	50	11	32	2	48							
28	10	52	27	21	29	4	8	15	52	25	9	10	34	24	1	45							
29	10	48	27	29	0	34	9	16	47	26	10	12	18	6	20	41							
30	10	44	27	37	1	21	10	17	40	27	11	14	2	18	30	38							
31	10	40	27	45	2	8	11	18	31	28	11	15	47	0	X	31	35						
Latitud	1	0	40	0	54	0	50					1	33	0	29								
2	0	39	0	55	0	52						1	16	1	0								
3	0	38	0	55	0	54						0	57	1	27								
4	0	38	0	55	0	56						0	55	1	48								
5	0	37	0	56	0	58						0	5	2	1								
6	0	36	0	56	0	59						0	20	2	A	5							

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	
	♄	♃	♂	☼	♀	♁	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1							
2	Occid.						♄ 5 ☼
3		☐			♂	*	♄ 8
4	Δ		*	*			
5		Δ					♄ 5♂ 17. 17. ♄ Apog.
6						☐	
7	☐		☐	15 ☐ 55 A. M. 28			
8	*		Δ		*	Δ	
9		♂		Δ			8 5 ♀
10					☐		
11							
12							
13							
14	♂		♂		♂	♂	
15		Δ		0 ☼ 40 A. ☼ 27			♄ ♀ * 4 * ♂ ♀
16							
17	*	☐	Δ		♂		♄ 8
18		*					
19	☐			Δ		Δ	* 4 ♀ ♄ Perig.
20							
21			☐	15 ☐ 35 A. ♄ 4		☐	
22	Δ						
23		♂	*		Δ		
24				*	*	*	* ♄ ♂ ♂ * ♀
25					☐	Occid.	
26	♂						
27		*	♂		*		
28							
29				6 ♂ 21 A. ♄ 25		♂	♄ ♄ ♀
30		☐					
31	Δ						♄ ♄

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. D. M. D.				S. A. M. A.			
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
Dies	o	r	o	l	o	l	o	l
E 1	10 36	27 52	2 55	12 19	21 29	11 17	32 12	26 2 32
2	10 32	27 59	3 41	13 20	11 0	10 19	18 24	1 2 29
3	10 28	28 6	4 28	14 21	0 1	9 21	4 6	2 2 26
4	10 25	28 13	5 15	15 21	47 2	7 22	51 17	57 2 22
5	10 22	28 20	6 2	16 22	33 3	5 24	38 29	55 2 19
6	10 19	28 27	6 49	17 23	18 4	2 26	26 12	4 2 16
7	10 16	27 34	7 36	18 23	2 4	59 28	14 24	29 2 13
8	10 13	27 40	8 23	19 24	44 5	55 29	2 7	15 2 10
E 9	10 10	27 47	9 10	20 25	25 6	50 1	49 20	27 2 6
10	10 7	27 53	9 57	21 26	5 7	45 3	36 4	20 7 3
11	10 4	28 59	10 44	22 26	43 8	39 5	22 18	15 2 0
12	10 1	29 5	11 31	23 27	19 9	33 7	6 2	1 1 57
13	9 58	29 11	12 18	24 27	13 10	26 8	47 17	43 1 54
14	9 55	29 16	13 5	25 28	25 11	18 10	26 2	17 51 51
E 15	9 53	29 21	13 52	26 28	55 12	9 12	2 10	0 1 47
16	9 51	29 26	14 39	27 29	23 12	59 13	35 3	1 44
17	9 49	29 31	15 27	28 29	49 13	49 15	5 17	5 1 41
18	9 47	29 36	16 14	29 30	14 14	38 16	32 2	16 1 38
19	9 45	29 41	17 1	30 31	38 15	26 17	56 16	17 1 35
20	9 43	29 46	17 48	31 31	0 16	13 19	16 29	5 1 32
21	9 41	29 50	18 35	31 31	21 16	59 20	31 15	6 1 28
22	9 39	29 54	19 22	31 31	40 17	44 21	38 25	59 1 25
E 23	9 37	29 58	10 10	31 31	58 18	28 22	35 8	36 1 22
24	9 36	0 2	20 57	32 32	13 19	11 23	22 21	0 1 9
25	9 35	0 6	21 44	32 32	26 19	53 23	58 3	13 1 16
26	9 34	0 9	22 31	32 32	37 20	34 24	24 15	19 1 12
27	9 33	0 12	23 18	32 32	47 21	14 24	41 27	9 1 9
28	9 32	0 15	24 6	32 32	55 21	53 24	53 9	5 1 6
Latitude ad diem	1 0	35 0	56 1	0		0 57	1 56	
6 0	35 0	57 1	2			1 31	1 28	
11 0	34 0	57 1	3			2 8	0 54	
16 0	34 0	57 1	4			2 47	0 4	
21 0	33 0	58 1	5			3 28	1 10	
26 0	32 0	58 1	6			4 9	2 23	

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	
	♂	♀	♂	♂	♀	♀	Aspectus Planetarum inter se.
Dies							
1				H			
2		Δ	*		♂		☾ Apog.
3	□			*			
4						*	
5	*						
6			□	11 □ 12			□ 4 ♀
7		♂		A. ♀ 16	*	□	
8			Δ	23 Δ 57			
9						Δ	
10	♂				□		
11		Δ			Δ		□ 5 ♀
12			♂				
13		□		11 ♀ 29		♂	Δ 5 ♀ ☾ ☽ Eclipsis ☾
14	*			A. ♀ 5			
15		*					☾ Perig.
16	□		Δ		♂		
17				Δ			
18	Δ						□ 4 *
19		♂				Δ	
20			□	3 □ 11			
21			*	A. ♀ 5	Δ	□	
22				*			
23	♂				□		
24		*				*	
25							
26			♂		*		
27		□					☾ ☽
28	Δ			0 ♂ 39			Δ 5 ☽ 0.0. Eclipsis ☽
29				A. ♀ 11			
30							
31							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

		M. A. S. D. M. D.						S. A. S. A.					
		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
Dies		o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
E	1	9	31	0	18	24	53	10	33	1	22	30	24
	2	9	30	0	21	25	40	11	33	5	23	6	24
	3	9	29	0	24	26	27	12	33	7	23	40	24
	4	9	28	0	26	27	15	13	33	7	24	13	24
	5	9	27	0	28	28	2	14	33	5	24	44	25
	6	9	27	0	30	28	49	15	33	1	25	14	22
	7	9	26	0	32	29	36	16	32	25	42	21	55
	8	9	26	0	34	29	17	32	47	26	9	21	2
E	9	9	26	0	36	1	11	18	32	26	34	20	5
	10	9	26	0	37	1	58	19	32	26	57	19	6
Di	11	9	26	0	38	2	45	20	32	11	27	18	18
	12	9	26	0	39	3	32	21	31	14	27	37	17
	13	9	27	0	40	4	19	22	31	35	27	55	16
	14	9	27	0	41	5	6	23	31	15	28	11	15
E	15	9	28	0	41	5	53	24	30	53	28	24	14
	16	9	29	0	42	6	40	25	30	29	28	35	13
	17	9	30	0	42	7	27	26	30	2	28	44	12
	18	9	31	0	42	8	14	27	29	33	28	50	12
	19	9	31	0	42	9	1	28	29	2	28	54	11
	20	9	31	0	41	9	48	29	28	29	28	55	11
	21	9	34	0	40	10	35	0	27	55	28	58	1
	22	9	35	0	39	11	22	1	27	19	18	49	0
E	23	9	36	0	38	12	9	2	26	41	18	4	10
	24	9	38	0	37	12	56	3	26	3	18	34	10
	25	9	40	0	36	13	43	4	25	22	18	23	11
	26	9	42	0	34	14	30	5	24	39	28	10	11
	27	9	44	0	32	15	17	6	23	53	27	54	11
	28	9	46	0	30	16	3	7	23	5	27	36	11
E	29	9	48	0	28	16	50	8	22	15	27	15	12
	30	9	50	0	26	17	37	9	21	23	26	52	12
	31	9	52	0	24	18	24	10	20	28	26	27	13
	1	0	32	0	59	1	6				4	36	3
Latitudo ad diem	2	0	31	0	59	1	7				5	18	3
	11	0	31	1	0	1	7				5	59	3
	16	0	30	1	0	1	7				6	37	2
	21	0	29	1	1	1	6				7	41	1
	26	0	28	1	1	1	6				7	34	0

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.	Occid.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1				H		
2	♂	♂			♂	♂ Apog.
3						
4			*		♂	
5	*			*		
6		♂	♂		*	
7						
8				♂ 49	♂	♂ ♀ ♀
9	♂		♂	A. ♀ 13	Orien	♂ ♀ ♀
10				♂	♂	
11		♂				
12						
13	*	♂	♂		♂	♂
14				♂ 54	♂	
15	♂	*		A. ♀ 29		♂ Perig.
16						
17	♂		♂		♂	
18					♂	♂ ♀ ♀
19		♂		♂		
20		♂	♂		♂	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
21				♂ 50		
22	♂		*	A. ♀ 4	*	
23					♂	
24		*		*		
25					*	♂
26		♂				♂
27	♂		♂		♂	
28						
29	♂	♂		♂ 27		♂ Apog.
30				A. ♀ 25		♂ ♀ ♀
31					♂	

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dis.	M. A. S. D. M. A.				S. D. M. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
1	9 51 0	22 19 11	11 19 30	16 0 14	11 5 56	29 24		
2	9 56 0	19 19 58	12 18 31	25 31 14	54 18 8	29 21		
3	9 59 0	16 10 45	13 17 29	25 0 15	41 0 29	18		
4	10 2 0	13 1 31	14 16 25	24 27 16	31 13 1	15		
5	10 5 0	10 22 18	15 15 19	23 53 17	24 25 47	19 14		
6	10 8 0	7 23 5	16 14 11	23 17 18	20 8 50	29 9		
7	10 11 0	4 24 52	17 13 0	22 40 19	19 22 14	29 5		
8	10 14 0	1 24 39	18 11 47	22 22 16	0 29 2			
9	10 17 29	56 25 25	19 10 33	21 24 21	25 20 12	28 59		
10	10 20 19	5 26 12	20 9 17	20 46 22	32 4 46	18 56		
11	10 23 29	48 26 59	21 7 59	20 8 23	41 19 38	28 53		
12	10 26 29	44 27 45	22 6 40	19 30 24	52 4 43	28 50		
13	10 29 29	40 28 32	23 5 19	18 53 26	6 19 51	28 46		
14	10 33 29	35 29 18	24 3 56	18 16 27	22 4 51	28 43		
15	10 37 29	30 0 5	25 2 31	17 40 28	19 36 28	40		
16	10 41 29	25 0 51	26 1 4	17 5 0	0 3 58	28 37		
17	10 45 29	20 1 37	25 59 16	31 1 22	17 52 28	34		
18	10 49 29	15 2 23	27 58 4	15 59 2	46 1 18	28 30		
19	10 53 29	10 3 10	28 56 15	29 4 12	14 18 28	27		
20	10 57 29	5 3 56	29 54 15	15 40 26	53 28 24			
21	11 1 29	0 4 41	0 53 20	14 35 7	10 9 10	28 21		
22	11 5 28	5 5 25	1 51 42	14 11 8	42 21 13	28 18		
23	11 9 28	48 6 14	2 50 3	13 49 10	16 3 6	28 15		
24	11 13 28	42 7 0	3 48 12	13 29 11	51 14 55	28 11		
25	11 17 28	36 7 46	4 46 39	13 12 13	28 26 45	28 8		
26	11 21 28	30 8 32	5 44 54	12 57 15	7 8 37	28 5		
27	11 25 28	24 9 18	6 40 7	12 43 16	48 20 5	28 2		
28	11 29 28	18 10 4	7 41 17	12 35 18	3 2 42	27 59		
29	11 33 28	12 10 50	8 39 25	12 27 20	14 14 58	27 56		
30	11 37 28	6 11 36	9 37 31	12 22 22	0 27 25	27 52		
Latitudo ad diei	10 27 1	2 1 5		7 44 1	14			
6	0 27 1	2 1 4		7 30 2	0			
11	0 26 1	2 1 3		6 55 2	26			
1	0 25 1	3 1 2		5 59 2	42			
21	0 24 1	3 1 1		4 54 2	A 41			
16	0 23 1	3 1 0		3 42 2	29			

APRILIS.

1710.

831

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☉	
1	*			H		*	
2		☿	*				
3					*	☐	
4			☐	*			
5	♂			14 ☐ 19		△	
6		△	☿	A. ☿ 26	☐		
7				△			
8		☐			△		☽ ☿ ♀
9	*				Orien.		☽ Perig.
10		*	☿			♂	
11	☐				☿		
12				5 ☿ 16			△ 4 ♂
13	△			A. ☿ 12			
14		♂	△			△	
15					△		♂ ♂ ☉
16						☐	
17	☿		☐	△	☐	☐	
18		*	*	6 ☐ 26		*	
19							
20		☐		A. ☿ 26	*		☽ ☉
21			*				☐ ☿ ☉
22	△						♂ ☉ ☉
23		△	23 ☿ 48				☽ Apog.
24							
25	☐				♂	♂	
26							
27	*			10 ☿ 36			
28				A. ☿ 21			
29		☿					☐ ☿ ♂ ☿ ♂ ☉
30							
31							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. D. M. A.				S. D. M. A.			
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1	11 47 27 59	12 22	10 35 35	12 19 23 48	10 2	27 49		
2	11 52 27 53	13 8	11 33 38	12 18 25 33	22 50	27 46		
E 3	11 57 27 46	13 53	12 31 38	12 20 27 30	5 50	17 43		
4	12 2 27 40	14 39	13 19 37	12 24 29 24	19 3	27 40		
5	12 7 27 33	15 25	14 27 35	12 31 1 20	2 9	27 36		
6	12 12 27 26	16 10	15 25 31	12 40 5 18	16 11	27 33		
7	12 17 27 20	16 56	16 23 25	12 51 5 17	0 10	27 30		
8	12 22 27 13	17 42	17 21 18	13 4 7 18	14 26	27 27		
9	12 27 27 6	18 27	18 19 9	13 19 9 20	28 59	27 24		
10	12 33 26 59	19 13	19 16 59	13 37 11 24	5 4	27 21		
E 11	2 39 26 53	19 58	20 14 47	13 57 13 29	28 27	27 17		
12	12 45 26 46	20 44	21 12 34	14 18 15 36	13 12	27 14		
13	12 51 26 39	21 29	22 10 20	14 41 17 41	27 46	27 11		
14	12 57 26 32	22 14	23 8 5	15 5 19 50	12 2	27 8		
15	13 3 26 25	23 0	24 5 49	15 30 22 19	25 56	27 5		
16	13 9 26 19	23 45	25 3 32	15 57 24 22	9 4	27 1		
17	13 15 26 12	24 30	26 1 14	16 26 34 22	27 26	58		
E 18	13 21 26 5	25 15	26 58 54	16 50 28 46	5 6	26 55		
19	13 27 25 58	26 0	27 56 32	17 28 0 57	17 25	26 52		
20	13 3 25 51	26 45	28 54 9	18 1 3 8	29 29	26 49		
21	13 9 25 44	27 30	29 51 45	18 36 5 18	11 22	26 46		
22	13 45 25 37	28 15	0 49 20	19 12 7 27	23 11	26 42		
23	13 51 25 30	29 0	1 46 54	19 49 9 35	0 26	39		
24	13 57 25 23	29 45	2 44 27	20 27 11 42	16 53	26 36		
E 25	14 3 25 16	30 8	3 41 59	21 6 13 48	28 54	26 33		
26	14 9 25 9	31 15	4 39 30	21 46 15 53	11 26	30		
27	14 16 25 2	32 0	5 37 0	22 27 17 50	23 26	27		
28	14 22 24 56	32 45	6 34 29	23 9 19 57	6 21	26 23		
29	14 29 24 49	3 29	7 31 57	23 52 21 56	19 17	26 20		
30	14 35 24 43	4 13	8 29 24	24 36 23 53	2 26	26 17		
31	14 43 24 36	4 57	9 26 49	25 21 25 47	15 48	26 14		
Latitude	0 23 1 3 0 58							
ad dies	0 22 1 4 0 56							
11	0 22 1 4 0 54							
16	0 21 1 3 0 52							
21	0 21 1 2 0 49							
26	0 20 1 1 0 47							
					2 32 2 4			
					1 28 1 27			
					0 M 32 0 S 40			
					18 0 11			
					0 59 1 1			
					1 33 1 D 31			

ASPECTIVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
	♄	♊	♈	♅	♋	♌	
Dies				H			
1			*		*		
2			*		*	*	* ♄ *
3	♄		□	*	□		
4		△	□			□	□ ♄ ♋ placidè
5		□	○ △ ○	22 23 34 A ♄ 9	△		
6						△	♄ ~
7	*			△			
8		*					
9	□		♋		23 24 54		♄ Perig. * ♄ ♋
10							
11	△	♋				♋	
12				14 15 8 A ♄ 15			
13			△		△		
14							
15					□	Occid.	♄ ♄ ♋ ♈ ♄ ♌
16	♋					△	♄ ♄ ♋
17		*	□	△			
18		Occid.					
19		□	*	22 23 45 A ♄ 21	○ * 5	□	♄ ~
20							
21	△	△		*			
22							
23	□				♋	*	♄ Apog. Apeg. ♄ ad ♄
24							
25	*		♋				
26							
27		♋		○ ♄ 27 A ♄ 16	*	♄	
28							
29	♋		*				* ♄ ♌
30					□		
31		△					

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

Dies	M. A. S. D. M. A.				M. D. S. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
E 1	14 50	24 30	5 41	10 24	13 26	7 27	38 29	20 26 11
2	14 56	24 24	6 25	11 21	36 26	54 29	24 13 26	2 26 7
3	15 3	24 18	7 9	12 18	58 27	41 1	11 26	12 16 4
4	15 10	24 12	7 53	13 16	19 28	50 2	53 10	59 26 1
5	15 17	24 6	8 37	14 13	40 29	8 4	32 24	56 25 53
6	15 24	24 0	9 21	15 11	0 9	6 8	9 8	25 53
7	15 31	23 54	10 5	16 8	19 0	59 7	41 23	25 52
8	15 38	23 48	10 48	17 5	37 1	50 11	7 47	25 48
9	15 45	23 42	11 32	18 2	55 2	42 10	39 22	6 25 45
10	15 52	23 36	12 16	19 0	13 3	34 12	4 6	18 25 42
11	15 59	23 31	13 0	19 57	30 4	27 13	26 10	17 25 39
12	16 6	23 26	13 43	20 54	46 5	20 14	45 3	59 25 36
13	16 13	23 21	14 27	21 52	1 6	14 16	1 17	21 25 32
14	16 20	23 16	15 11	22 49	16 7	8 17	14 0	21 25 29
E 15	6 28	23 11	15 54	23 46	30 8	3 18	24 13	0 25 26
16	16 35	23 6	16 38	24 43	43 8	53 19	31 25	20 15 23
17	16 42	23 1	17 11	25 40	55 9	54 20	31 7	X 25 20
18	16 49	22 56	17 54	26 38	7 10	50 21	36 19	20 25 17
19	16 57	22 51	18 37	27 35	19 11	47 22	34 1	V 8 25 13
20	17 4	22 47	19 20	28 32	32 12	44 23	28 12	56 25 10
21	17 11	22 43	20 13	29 29	44 13	42 24	18 24	50 25 7
E 22	17 19	22 39	20 56	30 26	56 14	40 25	5 6	54 25 4
23	17 26	22 35	21 39	1 24	7 15	39 25	48 19	12 25 1
24	17 33	22 31	22 22	2 21	18 16	38 26	38 1	47 24 58
25	17 41	22 27	23 5	3 18	29 17	37 27	4 14	42 24 54
26	17 48	22 23	23 48	4 15	39 18	37 27	37 27	55 24 51
27	17 55	22 20	24 31	5 12	49 19	37 18	5 11	56 24 48
28	18 3	22 17	25 13	6 9	59 20	37 28	28 25	14 24 45
E 29	18 10	22 14	25 56	7 7	9 21	38 28	45 9	56 14 24 42
30	18 17	22 11	26 38	8 4	19 22	39 28	57 23	21 24 38
Latitudinem	1 0	20 1	0 0	44				
	6 0	19 0	59 0	41				
	11 0	19 0	58 0	38				
	6 0	18 0	57 0	35				
	21 0	18 0	56 0	32				
	26 0	18 0	55 0	29				
					2 5	2 4		
					2 27	2 5		
					2 40	1 40		
					2 50	1 0		
					2 57	0 9		
					3 0	1 M 0		

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	O.cid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1				H			
2		☐	☐	*			☾ ☿
3			△		△	*	
4	*	*		4 ☐ 27			
5				A. M 8		☐	☾ Perig.
6	☐			△			
7					☿	△	
8	△		☿				
9		☐					
10				23 ☿ 24			* ♂ ☿
11				A. M 15			
12	☿		△		☿	☿	
13		*					♂ ♀ ☿
14					☐		
15		☐	☐	△			* ♀ ♂
16							☾ ☿ ☿ 6.
17	△		*		*		
18		△		16 ☐ 9		△	
19				A. H 25			△ ☿ ☿ ☾ Apog.
20	☐					☐	
21				*	♂		
22	*						
23		☿	♂			*	
24							♂ ☿ ♂ 4. 36.
25							* ♀ ☿
26				12 ☿ 7			
27	☿	△	☿	A. Y 12	*	♂	
28			☿				
29		☐			☐		♂ 4 ☿
30			☐				☾ ☿

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. A. S. L. M. A.				M. D. M. D.			
♂		♀		♂		♀	
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies	h	m	s	Dies	h	m	s
1	18	25	22	8	27	20	9
2	18	32	23	5	28	2	9
3	18	34	22	2	8	44	0
4	18	47	22	0	9	26	1
5	18	54	21	58	0	8	12
6	19	1	21	56	0	50	11
7	19	9	21	54	1	44	32
8	19	16	21	52	2	14	5
9	19	24	21	50	2	56	16
10	19	31	21	49	3	38	5
11	19	39	21	48	4	20	18
12	19	46	21	47	5	2	19
13	19	54	21	46	5	44	20
14	20	1	21	45	6	26	21
15	20	9	21	44	7	8	22
16	20	16	21	44	7	50	23
17	20	24	21	43	8	31	24
18	20	31	21	43	9	12	25
19	20	39	21	43	9	53	26
20	20	46	21	43	10	34	27
21	20	54	21	44	11	15	28
22	21	1	21	45	11	56	29
23	21	9	21	46	12	37	0
24	21	16	21	47	13	18	0
25	21	24	21	48	13	59	1
26	21	31	21	49	14	40	2
27	21	39	21	51	15	21	3
28	21	46	21	53	16	14	4
29	21	54	21	55	16	41	5
30	22	1	21	57	17	21	6
31	22	8	21	59	18	1	7
1	0	17	0	54	0	25	2
2	0	17	0	52	0	22	2
3	0	16	0	51	0	18	2
4	0	16	0	50	0	14	2
5	0	15	0	48	0	10	2
6	0	15	0	47	0	6	2
7	0	14	0	46	0	2	2
8	0	13	0	45	0	0	2
9	0	12	0	44	0	0	2
10	0	11	0	43	0	0	2
11	0	10	0	42	0	0	2
12	0	9	0	41	0	0	2
13	0	8	0	40	0	0	2
14	0	7	0	39	0	0	2
15	0	6	0	38	0	0	2
16	0	5	0	37	0	0	2
17	0	4	0	36	0	0	2
18	0	3	0	35	0	0	2
19	0	2	0	34	0	0	2
20	0	1	0	33	0	0	2
21	0	0	0	32	0	0	2
22	0	0	0	31	0	0	2
23	0	0	0	30	0	0	2
24	0	0	0	29	0	0	2
25	0	0	0	28	0	0	2
26	0	0	0	27	0	0	2
27	0	0	0	26	0	0	2
28	0	0	0	25	0	0	2
29	0	0	0	24	0	0	2
30	0	0	0	23	0	0	2
31	0	0	0	22	0	0	2

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	☿	
1	*			H			
2	*	*	△	*	△	*	
3	□			9 ☐ 23		*	♂ ☿ ☽ Perig.
4				10 ☐ 12		□	
5				△		*	♀ ☽
6	△	♂	♂	△	♂	△	
7							
8							
9	♂	*		10 ☐ 13			
10			△	A. X 14	△	☿	♂ ♂ ♀
11	Orien.					♂	♂ ♀ ♀
12							☽ ☽
13		□	□		□		△ 4 ☐
14						△	♂ ☽ ♀
15	△	♂	*	△	Orien.		
16					*		☽ Apog.
17	□			9 ☐ 42	□		△ 2 ☽
18				A. X 14		*	♂ ♀ ☽ ☽
19	*	♂					
20				*	♂		
21			♂				
22							
23						♂	
24							
25	♂	△	*	27 ☐ 56			
26				A. 2	*		☽ ☽
27		□	□				
28			□		□	*	△ ♀ 4
29	*	*		*			
30					△	□	☽ Perig.
31	□		△				

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S. D. M. A. A.								M. A. M. A. A.								
	♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	22	16	12	1	18	41	8	36	58	27	12	20	12	0	41	22	57
2	22	23	22	3	19	21	9	34	26	28	20	20	49	14	39	22	54
E 3	22	3	22	5	20	1	10	31	55	29	28	21	33	28	25	22	50
4	22	38	22	8	0	41	11	29	25	0	36	22	24	11	58	22	47
5	22	45	22	11	21	21	12	26	56	1	44	23	21	25	19	22	44
6	22	52	22	14	22	1	13	24	28	2	52	24	23	8	29	22	41
7	22	59	22	17	22	41	14	22	1	4	1	25	30	21	27	22	38
8	23	7	22	20	23	21	15	19	35	5	10	26	42	4	14	22	35
9	23	14	22	23	24	1	16	17	10	6	19	27	59	16	49	22	31
E 10	23	21	22	27	24	40	17	14	47	7	28	29	21	29	12	22	28
11	23	28	22	31	25	19	18	12	25	8	37	0	48	11	23	22	25
12	23	35	22	35	25	58	19	10	5	9	46	2	20	23	24	22	22
13	23	42	22	39	26	37	20	7	47	10	55	3	57	5	18	22	19
14	23	49	22	43	27	16	21	5	31	12	4	5	38	17	8	22	16
15	23	56	22	48	27	55	22	3	17	13	13	7	23	28	56	22	12
16	24	3	22	53	28	34	23	1	4	14	23	9	12	10	48	22	9
E 17	24	10	22	58	29	13	23	58	51	15	33	11	4	22	50	22	6
18	24	17	23	3	29	52	24	56	39	16	43	12	58	5	6	22	3
19	24	24	23	8	0	31	25	54	28	17	53	14	54	17	41	22	0
20	24	31	23	13	1	10	25	52	18	19	3	16	52	0	40	21	56
21	24	38	23	19	1	48	27	50	9	20	13	18	51	14	5	21	53
22	24	45	23	25	2	26	28	48	1	21	23	20	50	27	57	21	50
23	24	52	23	31	3	4	29	45	55	22	33	22	50	12	16	21	47
E 24	24	59	23	37	3	41	0	43	50	23	43	24	50	26	55	21	44
25	25	6	23	43	4	20	1	41	47	24	53	26	50	11	46	21	41
26	25	13	23	49	4	58	2	39	46	26	4	28	49	26	46	21	37
27	25	20	23	55	5	36	3	37	48	27	14	0	48	11	47	21	34
28	25	27	24	1	6	14	4	35	52	28	25	2	46	26	32	21	31
29	25	33	24	7	6	52	5	33	59	29	36	4	44	10	59	21	28
30	25	39	24	14	7	30	6	32	7	0	47	6	41	25	6	21	25
E 31	25	45	24	21	8	8	7	30	16	1	58	8	38	8	52	21	22
Latitudo ad diem	0	14	0	46	0	S	2			1	56	2	52				
6	0	14	0	45	0	3				1	40	1	8				
11	0	14	0	44	0	7				1	23	0	2				
16	0	13	0	43	0	12				1	6	0	57				
21	0	13	0	42	0	16				0	49	1	D	12			
26	0	13	0	41	0	21				0	32	1	44				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1				H			
2		♄		14 ☐ 9 A ☐ 13		♂	
3				♂			♂ ♀ ☉ ♄ ♀ ☉
4			♂				
5					♂		
6							
7	♂	*				♂	
8				21 ☐ 55 A ☐ 24			☾ ☉ Eclipsis ☾
9		♄	♂		♂		
10							
11		♄	♂			♂	
12	♂		♂				☾ Apog.
13				♂	♂		
14	♄		*	♂			☐ ♀ *
15					*	♂	
16					*		
17	*	☉ ☐ 15		2 ☐ 24 A ☐ 10		*	
18				*			
19							
20			♄				
21	♂	♄			♂		
22							
23		♄			♂		♂ ♀ ☉ ☾ ☉
24			*	6 ☐ 37 A ☐ 27			Eclipsis ☉ ♂ ♀ ♀
25	*	*			*		
26			♂				
27	♄				*		☾ Perig.
28			♂	*	♂	*	
29		♄			Occid.	♂ ♀ ♀	
30	♂			21 ☐ 16 A ☐ 23	♂	♂	♂ ♀ ☉
31							

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. A. S. D. S. A.												M. A. S. D.											
Dics		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1		25	5	24	28	8	45	8	28	26	3	9	10	34	22	7	21	18					
2		25	57	24	35	9	22	9	26	38	4	20	12	28	5	25	21	15					
3		26	3	24	42	9	59	10	24	52	5	31	14	21	18	17	21	12					
4		26	9	24	50	10	36	11	23	8	6	42	16	12	9	56	21	9					
5		26	15	24	58	11	13	12	21	26	7	53	18	2	13	25	21	6					
6		26	21	25	6	11	50	13	19	46	9	5	19	51	25	44	21	2					
7	E	26	27	25	14	12	27	14	18	8	10	17	21	39	7	X	54	20	59				
8		26	33	25	22	13	4	15	16	32	11	29	23	26	19	57	20	56					
9		26	39	25	30	13	41	16	14	58	12	41	25	12	1	V	54	20	53				
10		26	45	25	38	14	18	17	13	27	13	53	26	57	13	46	20	50					
11		26	51	25	47	14	55	8	11	57	15	5	28	41	5	37	20	47					
12		26	57	25	55	15	31	9	10	29	16	17	0	24	7	38	29	43					
13		27	3	26	3	16	7	20	9	3	17	29	2	6	19	23	20	40					
14	E	27	9	26	12	16	43	21	7	39	18	41	3	46	1	Π	24	37					
15		27	15	26	20	17	19	22	6	17	19	53	5	23	13	48	20	34					
16		27	20	26	29	17	55	23	4	59	21	5	7	3	26	10	20	31					
17		27	25	26	37	18	31	24	3	37	22	18	8	4	9	4	20	27					
18		27	30	26	46	19	7	25	2	20	23	31	10	16	22	23	20	24					
19		27	35	26	55	19	43	26	1	5	24	44	11	51	6	31	20	21					
20		27	40	27	4	20	17	26	59	52	25	57	13	25	20	27	20	18					
21	E	27	45	27	13	20	52	27	58	41	27	10	14	59	5	mp	9	15					
22		27	50	27	23	21	27	28	57	31	28	23	16	32	20	9	20	12					
23		27	55	27	33	22	2	29	56	23	29	36	18	4	5	23	20	8					
24		28	0	27	43	22	37	0	55	16	0	mp	49	19	35	20	35	5					
25		28	5	27	53	23	11	1	54	10	2	2	21	5	5	38	20	2					
26		28	10	28	3	23	45	2	53	6	3	15	22	34	20	24	19	59					
27		28	15	28	13	24	19	3	52	4	4	28	24	1	4	48	19	56					
28	E	28	20	28	23	24	13	4	51	5	5	41	25	27	18	45	19	53					
29		28	25	28	33	25	27	5	50	9	6	54	26	52	2	13	19	49					
30		28	29	28	43	26	1	6	49	15	8	7	28	16	15	18	19	46					
Latitude ad diem		1	0	12	0	40	0	26				0	5	11	1	36							
		6	0	12	0	39	0	31				0	5	1	14								
		11	0	11	0	38	0	36				0	20	0	46								
		16	0	11	0	37	0	41				0	34	0	M 11								
		21	0	10	0	36	0	46				0	47	0	24								
		26	0	10	0	35	0	51				0	59	1	1								

SEPTEMBER.

1710.

841

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

Dies	Orion.	Occid.	Orion.	Or en.	Occid.	Aspectus Planetarum interie.
	♂	♂	♂	♀	♀	
1				H		
2			♂	♂	♂	* ♀ ☉
3	♂	♂				
4				♂		
5		♂				☾ ☽
6						
7			♂	13 ⁰⁰ 52 ¹ ♂ ♀ 3	♂	
8	♂	♂				* ♀ ☉ * ♀ ☉
9			♂			☾ Apog.
10			♂		♂	
11	♂				♂	
12			♂		♂	
13	♂	♂		♂		
14					♂	
15				17 ⁰⁰ 36 ¹ ♂ ♀ 1	♂	
16					♂	
17			♂			
18	♂	♂		♂		☾ ☽
19					♂	* ♀ ☉ * ♀ ☉
20		♂			♂	☾ ☽
21			♂			
22	♂	♂	♂	14 ⁰⁰ ♂ ♀ 25	♂	
23			♂		♂	☾ Perig.
24	♂			♂		
25		♂	♂	♂	♂	
26	♂	♂		♂		♂ ♀ ☉ ☽ ♀ ☉
27					♂	
28					♂	
29				7 ⁰⁰ 11 ¹ ♂ ♀ 15	♂	♂ ♀ ☉
30			♂			

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

M. A. S. D. S. A.				S. A. M. D.			
♈ ♉ ♊ ♋				♌ ♍ ♎ ♏			
Des	o	o	o	o	o	o	o
1	28	33	28	54	26	35	7
2	28	37	29	4	27	9	8
3	28	41	29	15	27	43	9
4	28	45	29	25	28	16	10
E	5	28	4	29	36	28	49
6	28	53	29	46	29	22	12
7	28	57	29	57	29	55	13
8	29	1	0	8	0	28	4
9	29	5	0	19	1	15	15
10	29	8	0	30	1	34	16
11	29	11	0	41	2	7	17
E	12	29	14	0	52	2	39
13	29	17	1	3	3	11	19
14	29	20	1	14	3	43	20
15	29	22	1	25	4	15	21
16	29	26	1	36	4	46	22
17	29	29	1	48	5	17	23
18	29	32	1	0	5	48	24
E	19	29	35	2	12	6	19
20	29	38	2	44	6	50	26
21	29	41	2	36	7	20	27
22	29	43	2	48	7	5	28
23	29	45	3	0	8	20	29
24	29	47	3	12	9	50	0
E	25	29	49	3	25	10	19
26	29	51	3	37	10	48	1
27	29	53	3	49	11	17	3
28	29	55	4	2	11	46	4
29	29	57	4	14	12	15	5
30	29	59	4	27	12	44	6
31	0	0	4	39	13	12	7
1	0	10	0	34	0	57	
6	0	9	0	31	1	3	
11	0	9	0	32	1	9	
6	0	9	0	32	1	15	
21	0	9	0	31	1	22	
26	0	8	0	31	1	29	
1	10	1	36				
1	19	2	8				
1	26	2	38				
1	31	2	59				
1	33	2	5				
1	34	2	54				

OCTOBER.

1710.

843

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	
	♂	♂	♂	☉	♀	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	♂	*		Δ		□	♂ ☉
2							
3		□			♂	Δ	
4							
5	♂ Δ 11	Δ	Δ				♂ ☉ ♂ ☉.
6							
7				♂ ☉ 49 A. ☉ 27			Δ 4 ♂ ☉ Apog.
8	□		□				
9					Δ	♂	
10							
11	*	♂	*				
12				Δ			
13					□		
14						Δ	
15	♂			♂ ☉ 48 A. ☉ 29	*		
16		Δ	♂				
17				*		□	* ☉ ♀ ☉
18		□					
19						*	* 4 ♀
20	*	*	*		♂		
21				♂ ☉ 33 A. ☉ 28			☉ Perig.
22	□		□				
23						♂	□ ☉ ☉
24	Δ	♂	Δ		*		
25							
26				*			* ♂ ♀
27					♂ ☉ 8	*	
28	♂	*		♂ ☉ 35 A. ☉ 28			
29			♂		Δ		☉ ☉
30						□	
31		□	Δ				

LOCA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEI.

	M. A. S.			D. S. A.			S. D. M. A.				
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	4	52	12	41	3	39	10	17	40
E 2	0	2	5	4	3	9	9	39	24	13	55
3	0	3	5	17	13	37	10	39	39	20	10
4	0	4	5	30	14	5	11	39	56	21	25
5	0	5	5	42	14	32	12	40	15	22	40
6	0	6	3	55	14	59	13	40	33	23	55
7	0	7	6	8	15	26	14	40	57	25	10
8	0	8	6	21	15	52	15	41	20	26	25
E 9	0	8	6	31	16	18	16	41	45	27	40
10	0	9	6	47	16	43	17	42	11	28	55
11	0	9	7	0	17	8	18	42	39	0	10
12	0	9	7	13	17	33	19	43	8	1	25
13	0	9	7	26	17	18	20	43	39	2	40
14	0	9	7	39	18	22	21	44	12	3	55
15	0	8	7	52	18	46	22	44	47	5	10
E 16	0	8	6	19	10	23	23	45	25	6	25
17	0	7	8	19	19	31	24	45	4	7	40
18	0	7	8	32	19	56	25	46	44	8	55
19	0	6	8	45	20	19	26	47	25	10	10
20	0	5	8	19	20	42	27	48	8	11	25
21	0	4	9	12	11	4	28	48	52	12	40
22	0	3	9	25	21	26	29	49	31	13	56
E 23	0	2	9	39	21	48	0	50	23	15	21
24	0	1	9	52	22	9	1	51	10	16	25
25	0	0	10	5	22	30	2	51	59	17	42
26	29	59	10	19	22	50	3	52	49	18	58
27	29	58	10	32	23	10	4	53	48	20	13
28	29	56	10	45	23	29	5	54	33	21	29
29	29	54	10	59	23	48	6	55	27	22	44
E 30	29	52	11	12	24	7	7	56	22	24	0
1	0	8	0	30	1	37				1	34
6	0	7	0	30	1	45				1	32
11	0	7	0	9	1	53				1	28
16	0	6	0	29	2	1				1	22
21	0	6	0	28	2	9				1	14
26	0	5	0	28	2	18				1	14
										1	5
										2	27

Latitudo ad diem

NOVEMBER.

1710.

845

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Occid.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☿	♂	♂	
1				H			
2	△	△				△	
3			△				
4	□				♂		♂ Apog.
5				♂ 42		♂	♂ ♀ ♀ ♀ ♀
6	*	♂		A. MC 3	Orien.		♂ ♀ ♀
7			*			△	
8							
9						△	
10				△			♂ ♀ ♀ ♀ ♀
11	♂	△			□	□	
12				18 ♀ 4			♂ ♀
13		□	♂	A. MC 11	*	*	
14							♂ ♀ ♀
15	*			*			♂ Perig.
16		*	*				
17	□				♂	♂	
18			□	♂ 31			
19	△			A. MC 9			♂ ♀ ♀
20		♂	△				
21					*	*	
22				23 * 47			
23	♂					□	♂ ♀
24		*			♂		
25			♂	14 ♀ 6			
26				A. MC 6		△	
27		♂					
28	△	♂	△		△		♂ ♀ ♀
29							
30							

Ppppp

LO CA PLANETARVM IN ZODIACO INSTANTI MERIDIEL.

Dies	M. A. S. D. S. A.				S. D. S. D.					
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
1	29 50	11 26	24 25	8	57 18	25 15	20 49	16 9	16 29	
2	29 48	11 39	24 43	9	58 15	26 31	22 14	27 59	16 26	
3	29 46	11 53	25 0	10	59 13	27 46	23 40	9 54	16 23	
4	29 44	12 6	25 17	11	0 13	29 2	25 7	21 58	16 20	
5	29 42	12 20	25 33	12	1 14	0 17	26 35	4 12	16 17	
6	29 40	12 33	25 49	13	2 15	1 33	28 3	16 38	16 13	
E 7	29 37	12 47	26 4	14	3 16	2 48	29 32	20 16	16 10	
8	29 34	13 0	26 19	15	4 18	4 1	1 12	21 6	16 7	
9	29 31	13 14	26 33	16	5 21	5 19	2 32	22 8	16 4	
10	29 28	13 27	26 47	17	6 23	6 35	4 3	23 21	16 1	
11	29 25	13 41	27 0	18	7 30	7 50	5 34	24 16	15 57	
12	29 22	13 54	27 13	19	8 35	9 6	7 5	25 22	15 54	
13	29 19	14 7	27 25	20	9 41	10 8	8 36	26 11	15 51	
E 14	29 16	14 21	27 36	21	10 47	11 37	10 8	27 13	15 48	
15	29 13	14 34	27 47	22	11 53	12 52	11 40	28 17	15 45	
16	29 10	14 47	27 57	23	12 59	14 8	13 12	29 1	15 42	
17	29 7	15 1	28 6	24	13 6	15 23	14 44	30 16	15 38	
18	29 3	15 14	28 15	25	14 16	16 39	16 16	31 1	15 35	
19	28 59	15 27	28 23	26	15 27	17 54	17 49	32 15	15 32	
20	28 55	15 41	28 30	27	16 31	19 10	19 22	33 29	15 29	
E 21	28 51	15 54	28 37	28	17 37	20 25	20 55	34 5	15 26	
22	28 47	16 7	28 43	29	18 49	21 41	22 28	35 27	15 22	
23	28 43	16 21	28 48	30	19 59	22 56	24 1	36 54	15 19	
24	28 39	16 34	28 53	31	20 10	24 12	25 34	37 48	15 16	
25	28 35	16 47	28 57	32	21 22	25 27	27 8	38 20	15 13	
26	28 31	17 1	29 1	33	22 34	26 4	28 42	39 34	15 10	
27	28 26	17 14	29 4	34	23 47	27 58	29 16	40 34	15 7	
E 28	28 22	17 27	29 6	35	24 59	29 14	30 5	41 26	15 3	
29	28 18	17 40	29 7	36	26 13	30 29	31 26	42 14	15 0	
30	28 13	17 54	29 7	37	27 29	31 45	32 5	43 3	14 57	
31	28 9	18 7	29 7	38	28 47	33 0	33 36	44 17	14 54	
1	0 5	0 2	2 27							
6	0 4	0 27	2 37							
11	0 4	0 26	2 47							
6	0 3	0 26	2 57							
21	0 3	0 25	3 8							
26	0 2	0 25	3 19							
Latitud	10	50	2	27						
6	0	40	27	37						
11	0	40	26	47						
6	0	30	26	57						
21	0	30	25	8						
26	0	20	25	19						
10	55	1	39							
0	44	1	0							
0	33	0	26							
0	22	0	10							
0	M	10	41							
0	M	2	12							

DECEMBER.

1710.

847

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Orien.		Orien.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	☉	♀	♂	
1			△	H			☾ Apog.
2	□						
3	★	Orien.	□		♂	♂	♄ ♀ ♀ 40 ♀ ♀ ♀
4		♂	*	180 33 A. 33			
5							△ ♀ ♀
6							
7							
8	♂			△	△	△	☾ ☽
9		△		△			
10		□	♂		□	□	
11	*			2 19 A. 11 12	*	*	
12		*					☾ Perig.
13	□		*	★			♂ 4 ♀
14							♂ 7 ♀
15	△		□				
16		230 52					♂ ♀ ♀
17			△	10 9 A. 20 21	♂	♂	△ ♀ ♀
18							
19							
20	♂						
21		*	♂	*	*	*	☾ ☽
22							
23		□			□	□	△ ♀ ♀
24	△			10 45 A. 17 20			△ ♀ ♀
25		△					
26			△	△	△	△	☾ Apog.
27	□						
28			△				
29	*		□				
30							
31							

Ppppp 2.



EPHEMERIS

FELSINEA

FLAMINII DE MEZZAVACHIS

IVRISCONSULTI BONONIAE,

Ad Annum ab INCARNATO VERBO 1711.

A Creatione Vniuersi 5660.

Ab Vrbe condita 2460.

Ab Ordinatione Iuliana 1756.

Ab Hegira 1120.

A Correptione Gregoriana 129.

Tertium post Bisextilem.

	Gr.	I.	II.		
	♂	28.	18.	50.	♂
	♂	4.	59.	6.	♂
	♂	1.	2.	38.	♂
Locus Apogei	♂	7.	37.	16.	♂
	♀	3.	37.	24.	♀
	♀	16.	2.	0.	♀
	♂	24.	35.	30.	♂
				Aureus numerus	2
				Ciclus Solaris	12
				Epacta	11
				Indictio Romana	4
				Littera Dominicalis	D
				Littera Martyrologij	1

*Festa Mobilia iuxta ritum Sanctissimæ Romanæ Ecclesiæ: &
Kalendarium Gregorianum.*

Septuagesima	1 Februarij
Dies Cinerum	18 Februarij
Palcha Resurrectionis	5 Aprilis
Rogationes	11 12 13 Maij
Ascensio Domini	14 Maij
Pentecostes	24 Maij
Dominica Sanctissimæ Trinitatis	31 Maij
Festa Corporis Christi	4 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouembris

QVATVOR TEMPORA, vel Ieiunia.

Februarij	25	27	28
Maij	27	29	30
Septembris	16	18	19
Decembris	16	18	19

HOC ANNO 1711.

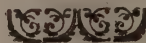
Contingent quatuor Eclipses, vnus tamèn à nobis spectari tantùm poterunt terminationes.

Prima \mathcal{D} , sed quia de die 3. Februarij nobis non præstabitur obseruanda.

Secunda \star h. 2. $\frac{1}{2}$ à meridie diei 17. Februarij, at quoniam in visa synodo visa \mathcal{D} latitudo borealis erit quoquè nobis maior aggregato semidiametrorum luminarium, idè à nobis non conspicietur.

Tertia paritèr \odot h. 7. m. 44. post meridiem diei 15. Iulij, sed N. S.

Quarta \mathcal{D} celebrabitur æquali tempore h. 6. m. 40. sec. 38. sed instanti vero h. 6. m. 34. sec. 50. à meridie diei 29. Iulij, constitutus in exacto diametro luminaribus, & gr. 5. m. 46. sec. 52 \odot Ω , & \mathcal{D} ∞ erit \sim in gr. 3. m. 45. sec. 42. ∞ , hinc latitudinis \mathcal{D} argumentum sign. 0. gr. 2. m. 1. $\frac{1}{2}$ atquè \mathcal{D} latitudo m. 10. sec. 33. S. A. Semidiameter \star m. 15. sec. 36. parallaxis horizontalis sec. 59. Semidiameter \mathcal{D} m. 15. sec. 50. parallaxis horizontalis m. 61. sec. 36. motus horarius \mathcal{D} m. 34. sec. 43. aggregatum parallaxium m. 62. sec. 35. ideoquè semidiameter vmbrae m. 46. sec. 59. Semidiameter \mathcal{D} & vmbrae m. 62. sec. 49. & deficientia scrupula 52. sec. 16. Diameter apparens \mathcal{D} m. 31. sec. 40. & obscuracionis digiti 19. m. 48. Incidentiæ scrupula 61. sec. 55. tempus Incidentiæ h. 1. m. 47. sec. 2. totaque duratio huius Eclipsis h. 3. m. 34. sec. 4. differentia semidiametrorum \mathcal{D} & vmbrae m. 31. sec. 9. & moræ dimidiæ scrupula 29. sec. 18. temporis proportio h. 0. m. 50. sec. 37. Latitudo \mathcal{D} in principio m. 4. sec. 48. & in fine m. 16. sec. 19. semper S. A.



Contingent itaque huius Eclipsis D.

	H.	I.	II.
Principium amissionis lucis	4.	47.	48. P. M.
	21.	30.	de die Horol. ☼
Initium totius obscurationis	5.	44.	13. P. M.
	22.	26.	de die Horol. ☼
Medium	6.	34.	50. P. M.
	23.	17.	de die Horol. ☼
Principium recuperationis lucis	7.	25.	27. P. M.
	0.	7.	N. S. Horol. à ☼
Finis cum tota luminis recuperatione	8.	21.	52. P. M.
	1.	4.	N. S. Horol. à ☼
Reductio D ad Eclipticam auget singula tempora sec.			48.

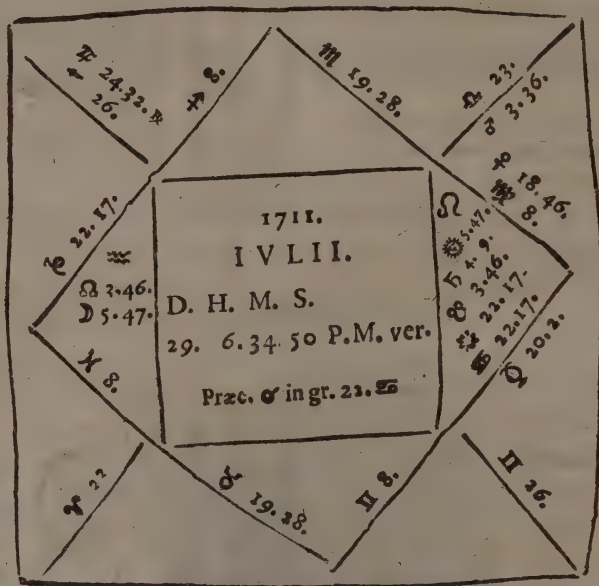
Descriptio huius Eclipsis.

SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Figura Cælestis momento eiusdem Eclipseos.



FIGVRÆ CŒLESTES

Introitus • in Puncta Æquinoctialia,
& Solstitialia.



STATVS PLANETARVM.

M. A. S. D. S. A.										M. D. M. D.									
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o
1	28	5	18	20	29	6	10	31	49	4	16	8	12	0	8	14	51		
2	28	1	18	33	29	4	11	33	0	5	32	9	48	12	29	14	47		
3	27	56	18	46	19	2	12	34	11	6	47	11	24	25	56	6	14	44	
D 4	27	52	18	59	8	59	13	35	22	8	3	13	18	1	14	41			
5	27	47	19	12	28	55	14	36	33	9	18	14	38	21	13	14	38		
6	27	43	19	25	28	50	15	37	44	10	34	16	15	4	39	14	35		
7	27	38	19	38	28	44	16	38	54	11	49	17	53	18	mp	14	32		
8	27	34	9	50	28	37	17	40	4	13	5	19	31	2	7	14	28		
9	27	29	10	3	28	29	18	41	14	14	20	21	9	16	3	14	25		
10	27	25	21	16	28	21	19	42	23	15	36	22	48	0	4	14	22		
D 11	27	20	0	28	28	12	20	43	32	16	51	24	27	14	8	14	19		
12	27	1	20	41	28	2	21	44	40	18	7	26	6	28	14	14	16		
13	27	11	20	53	27	51	22	45	47	19	22	27	46	12	22	14	13		
14	27	6	21	5	27	39	23	46	53	20	38	29	26	26	30	14	9		
15	27	1	21	18	27	27	24	47	58	21	53	1	7	12	38	14	6		
16	26	53	21	30	27	14	25	49	2	23	9	2	48	24	40	14	3		
D 17	26	52	21	42	27	0	25	50	5	24	24	4	50	8	33	14	0		
18	26	47	21	54	26	46	27	51	7	25	40	6	12	22	15	13	57		
19	26	42	22	7	26	31	28	52	9	26	55	7	55	5	42	13	54		
20	26	37	22	19	26	15	29	53	11	28	11	9	38	18	49	13	50		
21	26	32	22	31	25	58	0	54	13	29	26	11	20	1	38	13	47		
22	26	27	22	43	25	41	1	55	14	0	43	13	2	14	9	13	44		
23	26	22	22	55	25	23	1	56	15	1	57	14	44	16	23	13	41		
24	26	17	23	7	25	4	5	57	14	3	12	16	25	8	24	13	38		
D 25	26	1	23	19	24	45	4	58	15	4	28	8	6	20	16	13	34		
26	26	8	23	31	24	25	5	59	11	5	43	19	46	2	4	13	31		
27	26	3	24	43	24	5	7	0	8	6	58	21	26	13	53	13	28		
28	25	59	2	55	23	44	8	1	5	14	23	5	25	49	13	25			
29	25	54	24	6	23	23	9	1	57	9	29	24	42	7	17	13	22		
30	25	50	24	17	23	1	10	2	50	10	44	26	16	20	21	13	19		
31	25	46	24	28	22	48	11	3	42	11	0	27	47	3	4	13	15		
L 1	0	2	0	24	3	32				0	17	1	39						
6	0	2	0	24	3	43				0	28	1	58						
11	0	1	0	24	3	54				0	38	2	A	5					
16	0	1	0	23	4	5				0	48	2	A	4					
21	0	0	0	23	4	15				0	57	1	50						
26	0	0	0	23	4	22				1	6	1	20						

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	Orien.	
	♂	♂	♂	♂	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H		
1						
2		♂				
3			*			
4				10♂59♂	♂	
5	♂			A. 17	Occid.	♂ ♀ ♀ ♀ ♀
6						♂
7		♂	♂			
8		♂			♂	
9	*	♂		♂	♂	
10						
11	♂	*	*	12♂6	♂	
12				A. 17	♂	♂ ♀ ♀ Perig.
13				*	*	
14	♂		♂		*	
15		♂				
16		♂	♂			
17	Occid.					♂ ♀ ♀
18	♂			8♂53	♂	♂ ♀ ♀
19				A. 15	♂	♂ ♀
20		*	♂			
21						Apog. ♀ ad ♀
22		♂				
23	♂	♂		*	*	
24					*	
25	♂	♂	♂	8♂43	♂	♂ Apog.
26				A. 20	Occid.	♂ ♀ ♀ ♀ ♀
27	*		♂			* 4 ♀ ♀ ♀ ♀
28				♂	♂	
29		♂	*	♂	♂	
30						
31						

STATVS PLANETARVM.

	S.	A.	S.	D.	S.	A.			M.	D.	M.	A.		
	h	h	h	h	h	h	h	h	Q	Q	Q	Q	h	h
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
D. es	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h	o	h
D	1 25	42	24	39	12	15	12	4	33	13	15	29	14	6
	2 25	57	4	50	21	52	13	5	22	14	30	0	37	29
	5 25	31	25	1	21	29	14	6	10	15	45	1	55	3
	4 25	19	5	12	21	6	5	6	57	17	13	7	7	10
	5 5	25	25	23	20	32	16	7	4	8	16	4	13	11
	6 25	20	25	34	20	8	17	8	29	9	3	5	13	26
D	7 25	16	25	44	19	44	18	9	13	0	6	6	6	10
	8 25	12	25	5	19	20	19	9	56	2	1	6	51	24
	9 25	8	26	4	8	56	20	10	38	23	16	7	27	9
	10 25	4	26	14	18	32	21	11	19	24	31	7	54	13
	11 25	0	26	24	18	18	22	11	58	25	46	8	11	7
	12 25	56	26	34	17	55	23	12	36	27	1	8	13	20
	13 24	52	26	41	17	31	24	13	11	28	16	8	8	4
	14 24	48	26	51	17	9	25	13	43	29	31	7	50	18
D	15 24	44	27	4	16	46	26	14	14	0	46	7	24	1
	16 24	41	27	14	16	23	17	14	43	2	1	6	49	14
	17 24	38	27	24	16	0	18	15	9	3	16	6	6	27
	18 24	35	27	34	15	38	19	15	33	4	31	1	15	9
	19 24	32	27	43	15	36	0	15	56	5	46	4	16	22
	20 24	29	27	52	14	54	1	16	17	7	1	3	10	4
	21 24	26	28	0	14	33	1	16	37	8	16	2	0	16
D	22 24	23	28	10	14	12	3	16	15	9	31	0	5	28
	23 24	20	28	19	13	52	4	17	12	10	46	29	44	10
	24 24	17	28	28	13	53	5	17	28	12	1	28	40	21
	25 24	14	28	37	13	15	6	17	42	13	16	27	40	3
	26 24	11	28	46	12	57	7	17	55	14	31	26	46	15
	27 24	8	28	54	12	0	8	18	6	15	46	25	57	28
	28 24	5	29	0	12	24	9	18	15	17	1	25	13	10

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Orien.		Occid.	Occid.	
Dies	♄	♃	♂	♁	♂	♂	Aspectus Planetarum inter se.
1				H			
2	♄						
3		♂	♂	♂ 16	♂		☾ ☽ Eclipsis ☾
4		♂	♂	♂ 17	♂	♂	
5	♄	♂					♂ ♀
6							
7		♄	♄	♄	♄	♄	♂ ♀ ☽ Perig.
8	♄	♄	Occid.	♄	♄	♄	
9			♄	♄ 10	♄		
10	♄		♄	♄ 11	♄		
11		♄	♄		♄	♄	♂ ♀
12		♄	♄		♄		
13	♄						☾ ☽
14							♂ ♀ ☽
15							
16			♄				♂ ♀ ☽
17		♄		♄ 16	♄	♄	♂ ♀ ☽
18				♄ 17			♂ ♀ ☽
19	♄	♄	♄		Orien.	♄	♂ ♀ ☽
20							☾ Apog.
21	♄	♄					♂ ♀ ☽
22							
23			♄				♂ ♀ ☽
24	♄						
25			♄	♄ 16	♄	♄	
26				♄ 17	♄	♄	
27		♄		♄	♄		
28							

STATVS PLANETARVM

FERNETARUM																
S. A. S. D. S. D.				M. A. S. D.												
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋
Days	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D 1	24	3	29	10	12	9	10	18	21	18	16	24	35	24	35	11
2	24	1	9	18	11	24	11	18	24	19	30	24	4	7	35	11
3	23	59	29	2	11	40	12	18	26	20	45	23	41	21	34	11
4	23	57	9	3	11	27	13	18	26	22	6	23	25	5	56	11
5	23	55	29	41	11	14	14	18	24	23	3	23	16	20	36	11
6	23	53	29	48	11	2	15	18	20	24	30	22	14	5	27	11
7	23	51	29	55	10	51	16	18	14	25	44	23	18	20	19	11
D 8	23	49	0	1	10	41	17	18	6	26	59	23	28	5	11	11
9	23	47	0	9	10	31	18	17	56	28	44	23	44	9	59	11
10	23	45	0	16	10	22	19	17	44	29	29	24	5	5	56	11
11	23	44	0	23	10	14	20	17	30	0	45	24	31	7	54	11
12	23	42	0	30	0	7	21	17	15	1	52	25	1	1	35	11
13	23	42	0	36	10	1	22	16	18	3	13	25	35	4	55	11
14	24	41	0	42	9	15	23	16	19	4	28	26	13	8	2	11
D 15	23	40	0	48	9	10	24	16	18	5	42	26	54	10	56	10
16	23	39	0	54	9	46	25	15	54	6	57	27	59	23	38	10
17	23	38	1	0	9	4	26	15	28	8	12	28	27	6	9	10
18	23	37	1	6	9	4	27	14	59	9	26	29	19	13	30	10
19	23	37	1	12	9	38	28	14	29	10	41	0	14	0	42	10
20	23	36	1	17	9	37	29	13	57	11	55	1	12	12	4	10
21	23	36	1	22	9	36	0	13	29	13	10	2	13	24	43	10
D 22	23	35	1	27	9	36	1	12	46	14	24	3	18	6	35	10
23	23	35	1	32	9	37	2	12	13	15	39	4	20	8	2	10
24	23	35	1	37	9	39	3	11	3	16	55	5	36	0	14	10
25	23	35	1	42	9	41	4	10	15	18	6	48	12	9	10	27
26	23	34	1	46	9	44	5	10	13	19	22	8	2	24	13	10
27	23	33	1	50	9	4	6	9	29	20	34	9	16	6	32	10
28	23	33	1	54	9	53	7	8	42	21	6	10	36	19	10	10
D 29	23	36	1	58	9	59	8	7	52	23	4	11	56	2	12	0
30	23	37	2	2	10	5	9	7	0	24	18	13	17	35	41	0
31	23	37	2	6	10	12	10	6	5	25	32	14	40	29	38	0
Latitude ad alicui	1	0	4	0	21	4	9			1	24	2	36			
6	0	4	0	21	4	0				1	21	1	27			
11	0	5	0	2	3	50				1	16	0	20			
16	0	5	0	20	3	39				1	9	0	34			
21	0	6	0	20	3	28				1	1	1	26			
26	0	6	0	20	3	16				0	1	2	5			

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	
	♂	♀	♂	☉	☿	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1	♂						
2			♂				☾ ~
3		♂				♂	
4				11 30 57			
5	★	☐		A. 4 6	♂		♂ ♀
6		★	♂			♂	
7	☐					♂	
8		★	☐	♂			☾ Perig.
9	♂				♂	☐	
10			♂				☐ ♀ ☿
11		♂		4 ☐ 32		★	
12				4 ☐ 4	☐		
13	♂			★			
14			♂		★		♂ ☿
15							☾ ~ ☉ 5.
16		★				♂	
17							
18	♂			18 6 4			♂ ♀ ☿
19		☐	♂	A. 7 14	♂		★ ♀ ☿
20	☐						☾ Apog.
21		♂				★	☐ ♀ ☿
22			☐				
23	★						
24			★	★		☐	
25					★		
26		♂		23 ☐ 12			
27				A. 15 5		♂	
28	♂				☐		
29			♂	♂			☐ ♀ ☿ ☾ ☽
30				♂			
31		♂					♂ ☿ ☿

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. S. D.				M. A. M. D.																
	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍										
Dies	0	0	0	0	0	1	11	0	1	0	1	0	1							
1	23	38	2	9	10	20	11	5	7	16	46	16	4	14	3	10	5			
2	23	39	2	12	10	28	12	4	8	28	0	17	30	28	54	10	2			
3	23	40	2	15	10	37	13	3	6	29	14	18	57	13	57	9	55			
4	23	41	2	18	10	46	14	2	1	0	8	28	20	26	29	8	9	55		
D	5	23	42	2	21	10	56	15	0	55	1	42	21	56	14	m	15	9	52	
6	23	43	2	24	11	6	15	59	47	2	56	23	28	29	10	9	49			
7	23	45	2	26	11	17	16	58	37	4	10	25	1	13	43	9	46			
8	23	47	2	28	11	28	17	57	25	5	24	26	36	27	56	9	42			
9	23	49	2	30	11	40	18	56	11	6	38	28	13	11	7	41	9	39		
10	23	51	2	32	11	53	19	54	56	7	52	29	51	15	2	9	36			
D	11	23	53	2	34	12	6	20	53	39	9	5	1	30	8	mc	2	9	33	
12	23	55	2	36	12	20	11	52	10	10	19	3	11	20	43	9	30			
13	23	57	2	37	12	34	22	50	59	11	31	4	54	3	9	9	27			
14	23	59	2	38	12	49	23	49	37	12	47	6	38	15	27	2	23			
15	24	1	2	39	13	4	24	48	14	14	1	8	24	27	36	9	20			
16	24	3	2	40	13	19	25	46	49	15	14	10	12	9	36	9	17			
17	24	5	2	41	13	35	26	45	22	16	28	12	2	21	32	9	14			
18	24	8	2	41	13	51	27	43	53	17	42	13	53	3	16	9	11			
D	19	24	11	2	42	14	7	28	42	22	18	56	15	46	25	18	9	8		
20	24	14	3	42	14	24	29	40	49	20	9	7	41	27	10	9	4			
21	24	17	2	42	14	41	0	39	15	21	23	9	37	9	11	5	9	1		
22	24	20	2	42	14	53	1	37	38	22	37	21	35	21	4	8	58			
23	24	23	2	42	15	17	2	35	59	23	50	23	35	3	12	8	55			
24	24	26	2	41	15	36	3	34	18	25	4	25	36	15	32	8	52			
25	24	29	2	40	15	55	4	32	35	26	17	27	39	28	8	8	48			
D	26	24	32	2	39	16	14	5	10	50	27	30	29	43	11	4	45			
27	24	35	2	38	16	34	6	29	3	28	43	1	48	24	25	8	42			
28	24	38	2	37	16	54	7	27	14	29	57	3	54	8	mp	15	8	39		
29	24	41	2	36	17	15	8	25	22	1	10	6	2	22	30	8	36			
30	24	46	2	34	17	36	9	23	29	2	23	8	11	7	12	8	33			
Latitudo ad diem	1	0	7	0	19	3	1			0	39	2	22							
6	0	7	0	19	2	50				0	27	2	27							
11	0	8	0	19	2	40				0	15	2	A 25							
16	0	8	0	18	2	30				0	12	2	9							
21	0	9	0	18	2	21				0	11	1	38							
26	0	9	0	18	2	12				0	24	0	59							

APRILIS.

1711.

861

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	♂	♀	
1	*			H		
2	*	□	*	22♂28		
3	□			A. 25 11		
4	*	*	□	♂		♂ Perig.
5	△				△	△ 4 ♀
6			△			△ 5 ♀
7		♂		△	□	
8		♂			△	
9	♂			14□ 5		
10				A. 7 25	*	
11		*	♂	*	□	□ ♀ ♀ ♀ ♀
12		*			*	
13					*	
14	△					□ ♀ ♀ □ ♀ ♀
15		□				
16			△		♂	
17	□	△		11♂ 19		△ ♀ ♀
18			□	A. 7 23		♂ Apog.
19	*				♂	
20						
21			*	*		
22		♂		*	*	
23					*	* ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
24	♂				*	
25			♂	12□ 51		♂ ♀
26				A. 7 21		
27		△		♂	□	♂ ♀ ♀
28					△	
29	*	□				
30			*			

Rrrrr

STATVS PLANETARVM.

	S. A. S.				D. S. D.				S. A. M. A.								
	♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	
1	24	50	2	32	17	58	10	21	34	3	36	10	21	22	14	8	29
2	24	54	2	30	18	20	11	19	37	4	49	12	31	7	18	8	26
D 3	24	58	2	28	18	42	12	17	39	6	2	14	41	22	44	8	23
4	25	2	2	26	19	5	13	15	49	7	15	16	51	7	50	8	20
5	25	6	2	23	19	28	14	13	37	8	28	19	1	22	39	8	17
6	25	10	2	20	19	51	15	11	34	9	41	21	11	7	4	8	14
7	25	14	2	17	20	14	16	9	29	10	54	23	21	20	59	8	10
8	25	18	2	14	20	37	17	7	23	12	7	25	30	4	7	8	7
9	25	22	2	11	21	1	18	5	15	13	20	27	38	17	30	8	4
D 10	25	27	2	8	21	25	19	3	5	14	33	29	44	0	10	8	1
11	25	31	2	5	21	49	20	0	54	15	46	1	48	12	31	7	58
12	25	37	2	1	22	15	20	58	42	16	59	3	49	24	39	7	54
13	25	41	1	57	22	38	21	56	28	18	12	5	48	6	38	7	51
14	25	47	1	53	23	3	22	54	13	19	24	7	44	18	32	7	48
15	25	51	1	49	23	28	23	51	57	10	37	9	37	0	25	7	45
16	25	57	1	45	23	54	24	49	40	21	50	11	27	12	14	7	42
D 17	26	2	1	41	24	20	25	47	22	23	3	13	15	24	8	7	39
18	26	7	1	37	24	46	25	45	3	24	15	15	0	6	6	7	35
19	26	12	1	33	25	13	27	42	43	25	28	16	41	18	9	7	32
20	26	17	1	28	25	40	28	40	12	26	40	18	21	0	18	7	29
21	26	22	1	23	26	7	29	38	0	27	53	19	57	12	36	7	26
22	26	27	1	18	26	34	0	35	37	29	5	21	29	25	4	7	23
23	26	32	1	13	27	1	1	33	13	0	17	22	58	7	46	7	20
D 24	26	37	1	8	27	39	2	30	48	1	30	24	23	20	43	7	16
25	26	4	1	3	27	57	3	28	22	2	42	25	45	3	59	7	13
26	26	48	0	58	28	25	4	25	55	3	54	27	3	17	38	7	10
27	26	54	0	53	28	53	5	23	26	5	6	28	17	1	41	7	7
28	27	0	0	47	29	22	6	20	55	6	18	29	27	16	8	7	4
29	27	6	0	41	29	np	50	7	18	22	7	30	0	33	0	54	0
30	27	12	0	35	0	19	8	15	47	8	42	1	36	5	55	6	57
D 31	27	18	0	29	0	48	9	13	11	9	54	2	35	1	4	6	54
Latitude	0	9	0	17	2	3				0	37	0	S	11			
6	0	10	0	17	1	55				0	49	0	S	41			
11	0	10	0	17	1	47				1	1	1	30				
16	0	10	0	16	1	40				1	12	2	D	3			
21	0	11	0	16	1	33				1	23	2	14				
26	0	11	0	16	1	26				1	31	2	1				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.		Occid.	Orien.	Alpectus Planetarum inter se.
	♂	♂	♂	♂	♀	♂	
Dies				H			
1	♂	*	♂	6 ♀ 19		Occid.	♂ ♀ ♀ ♀ o. o.
2			♂	A m 6	♂	♂	♂ Perig.
3	♂		♂				
4			♂				
5		♂		♂			♂ ♀
6							
7	♂				♂	♂	* ♀ ♀
8							♂ ♀
9			♂	1 ♀ 12		♂	
10		*		A m 11			
11			*		♂		
12	♂	♂				*	
13			♂		*		♂ ♀
14	♂						
15		♂					♂ Apog.
16							*
17	*		♂	3 ♀ 37		♂	* ♀ ♀
18				A m 14			* ♀ ♀
19			*		♂		
20		♂					
21	♂			*			♂ ♀
22							
23		♂	♂	23 ♀ 1	*	*	♂ ♀ ♀
24				A. 6 128			
25	*	♂				♂	
26			♂		♂	♂	* ♀ ♀
27	♂	*	*			♂	
28					♂		♂ ♀ ♀
29	♂		♂				♂ ♀ ♀
30			♂				♂ ♀ ♀
31							♂ ♀ ♀

A.γ 14

R r r r r 2

STATVS PLANETARVM.

S. A. S. D. S. D.											
S. A. S. D.											
Dies	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
1	27 24	0 23	1 17	10 10	33 11	6 3	30 16	7 6	51		
2	27 30	0 17	1 46	11 7	54 12	18 4	22 0	♂ 38	6 48		
3	27 36	0 11	2 15	12 5	15 13	30 5	10 15	28 6	45		
4	27 42	0 5	2 45	13 2	36 14	43 5	54 29	32 6	41		
5	27 48	2 58	3 15	13 19	56 15	54 6	34 13	7 6	38		
6	27 54	2 52	3 45	14 17	15 17	6 7	10 26	15 6	35		
D 7	28 0	2 46	4 15	15 14	18 17	7 42	8 58	6 32			
8	28 6	2 39	4 45	16 11	53 19	28 8	9 21	20 6	19		
9	28 12	2 32	5 16	17 49	11 20	39 8	32 3	26 6	25		
10	28 19	2 26	5 47	18 46	28 21	50 8	50 15	22 6	22		
11	28 25	2 19	6 18	19 43	45 23	1 9	3 27	12 6	19		
12	28 32	2 12	6 49	20 41	1 24	12 9	12 9	1 6	16		
13	28 38	2 6	7 20	21 38	16 25	23 9	17 20	52 6	13		
D 14	28 45	2 0	7 51	22 35	30 26	34 9	17 2	48 6	10		
15	28 51	2 52	8 22	23 32	44 27	45 9	12 14	52 6	6		
16	28 58	2 45	8 55	24 29	57 28	16 9	3 27	6 6	3		
17	29 4	2 38	9 26	25 27	10 0	7 8	49 9	29 6	0		
18	9 11	2 32	9 57	26 24	23 1	18 8	31 22	2 5	57		
19	29 18	2 25	10 29	27 21	36 2	39 8	9 4	47 5	54		
20	29 24	2 18	11 1	28 18	48 3	40 7	44 7	44 5	51		
D 21	29 31	2 11	11 33	29 16	0 4	51 7	16 0	53 5	47		
22	29 38	2 4	12 5	30 13	12 6	2 6	14 14	5 44			
23	29 45	2 57	12 38	1 10	23 7	13 6	14 27	51 4	41		
24	29 52	2 50	13 11	2 7	33 8	23 5	4 11	44 5	38		
25	29 59	2 43	13 44	3 4	43 9	33 5	7 25	55 5	35		
26	0 6	2 36	14 17	4 1	53 10	43 4	32 10	22 5	31		
27	0 13	2 30	14 50	4 59	3 11	53 3	56 2	1 5	28		
D 28	0 20	2 23	15 23	5 56	13 13	3 3	20 9	47 5	25		
29	0 27	2 16	15 56	6 53	23 14	13 2	46 24	34 5	22		
30	0 34	2 9	16 30	7 50	33 15	23 2	14 9	12 5	19		
Latitudo ad diem	1 0	11 0	15 1	18			4 42	1 28			
	6 0	12 0	15 1	12			1 48	0 M 36			
	11 0	12 0	14 1	6			1 52	0 35			
	6 0	12 0	13 1	0			1 52	1 37			
	21 0	13 0	12 0	5			1 51	3 20			
	26 0	13 0	11 0	50			1 49	14 20			

IVNIVS.

1711.

865

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	
	♄	♅	♆	♇	♈	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H		
1						
2		♄	♄		♄	
3	♄					
4						♄ ♄
5						
6		*	♄	♄	♄	
7				14 ♄ 16	♄	
8	♄	♄		♄ ♄ 14		
9				*	♄	
10					♄	
11	♄	♄	♄		*	♄ Apog.
12					*	
13	*				*	
14			♄			
15				18 ♄ 28		
16		♄	23 * 52	A. ♄ 22	♄	♄ ♄ ♄ * ♄ ♄
17						
18	♄				♄	♄ ♄
19		♄		*		♄ ♄ ♄
20						
21		Occid.	♄		*	
22						
23	*	♄ ♄ 10		6 ♄ 10	*	♄
24				A. ♄ 12		
25	♄	*		♄	♄	♄
26			*		♄	Orien. ♄ ♄ ♄ ♄ Perig.
27	♄				♄	
28			♄			
29		♄		2 ♄ 27		
30		♄		A. ♄ 8	♄	

STATVS PLANETARVM:

PLANETARIUM										
	S. A. S. D. S. D.			S. D. M. D.						
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0	41	27	3	17	4	8	47	43	
2	0	48	16	56	17	38	9	44	53	
3	0	56	26	50	18	12	10	42	3	
4	1	3	26	44	18	46	11	39	14	
D 5	1	10	26	38	9	20	12	36	25	
6	1	17	26	31	19	54	13	33	36	
7	1	25	26	25	20	28	14	30	47	
8	1	32	26	19	21	2	15	27	59	
9	1	39	26	13	21	36	16	25	11	
10	1	46	26	7	22	10	17	22	23	
11	1	54	26	1	22	45	18	19	35	
D 12	2	1	25	55	23	20	19	16	45	
13	2	8	25	41	23	55	20	14	1	
14	2	15	25	43	24	30	21	11	15	
15	2	23	25	37	25	5	22	8	29	
16	2	30	25	32	25	40	23	5	43	
17	2	37	25	27	26	15	24	2	58	
18	2	45	25	22	26	50	25	0	14	
D 19	2	52	25	17	27	25	25	57	31	
20	2	59	25	11	28	1	26	54	49	
21	3	7	25	7	28	37	27	52	7	
22	3	14	25	2	29	13	28	49	25	
23	3	21	24	57	29	49	29	46	44	
24	3	29	24	53	0	25	0	44	3	
D 25	3	37	24	49	1	1	1	41	23	
26	3	44	24	45	1	37	2	38	44	
27	3	52	24	41	2	13	3	36	6	
28	3	59	24	37	2	50	4	33	29	
29	4	7	24	33	3	27	5	30	5	
30	4	15	24	29	4	4	6	28	18	
31	4	22	24	26	4	41	7	25	44	
1	0	14	0	10	0	45				
6	0	14	0	10	0	40				
11	0	14	0	9	0	35				
16	0	15	0	8	0	30				
21	0	15	0	7	0	26				
26	0	16	0	7	0	21				
1	1	46	4	49						
6	1	41	4	40						
11	1	33	4	0						
16	1	21	2	58						
21	1	6	1	47						
26	0	48	0	S 35						

Latitudo ad diem

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Occid.	Occid.	O. occid.		Occid.	Orien.	Aspe&us Planetarum inter se.
Dies	♄	♅	♂	♁	♀	♁	
1				H			
2	♂				♂		♂ ♀
3		♄				♁	
4				♁			
5		♁	♂			♁	
6	♁						
7		♁		6 ♁ 7 A. 7 22	♁	♄	♄ in med. dist.
8	♁	♁					
9			♁	♂ * 15	♁		♁ ♄ ♀ ♂ Apog.
10							
11	*						
12							
13		♂	♁		♄	♄	* ♀ ♀
14							♁ ♄ ♀ Eclipsis ♄ ♂ ♄
15			♄	7 ♄ 44 A. 7 25			
16	♄						
17		♁			♄	♄	
18							
19	*	♁	♄	*		♁	
20							
21	♁	*		11 ♁ 45 A. 8 16	*	♁	* ♂ ♄ ♂ Perig.
22			♄				
23	♁						
24		♄	♁		♁		
25							
26		♄	♁				
27	Orien.				♁	♂ ♄ ♄ * ♀ ♄	
28					♂ ♄ ♄		
29	♂	*	♁	6 ♄ 42 A. 9 22			♂ ♄ ♄ Eclipsis ♄ * ♄ ♂
30							
31							

STATVS PLANETARVM.

	S.	A.	S.	D.	S.	D.		S.	D.	S.	A.						
	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂				
Dies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	30	24	23	5	18	8	23	11	21	51	25	2	12	18	3	37	
D 2	4	37	24	20	5	55	9	20	39	12	57	26	57	25	2	3	34
3	4	45	24	17	6	32	10	18	8	24	3	28	54	7	29	3	31
4	4	52	24	14	7	9	11	15	38	25	9	0	5	19	38	3	28
5	5	0	24	11	7	46	12	13	9	26	15	2	54	1	35	3	24
6	5	7	24	9	8	23	13	10	42	27	21	4	56	13	25	3	21
7	5	15	24	7	9	0	14	8	10	28	27	7	0	25	Π	3	18
8	5	22	24	5	9	37	15	5	10	29	32	9	4	7	6	3	15
D 9	5	29	24	3	10	15	16	3	27	0	37	11	9	1	5	3	12
10	5	37	24	1	10	53	17	1	4	1	42	13	14	1	5	3	8
11	5	44	23	59	11	31	17	58	42	2	4	15	19	13	47	3	5
12	5	51	23	57	12	9	18	56	21	3	52	7	23	26	36	3	2
13	5	59	23	56	12	47	19	54	14	56	9	26	9	24	2	59	
14	6	6	23	55	12	25	20	51	43	6	1	21	28	23	10	2	56
D 15	6	13	23	54	14	3	21	49	27	7	4	23	28	6	mp	2	53
16	6	21	23	53	14	41	22	47	12	8	8	25	27	20	48	2	49
17	6	28	23	53	15	19	23	44	48	9	12	27	35	4	53	2	46
18	6	35	23	52	15	58	24	42	25	10	15	29	21	19	2	2	43
19	6	42	23	52	16	37	25	40	24	11	18	1	mp	18	3	12	40
20	6	49	23	52	17	16	26	38	14	12	2	3	15	17	21	2	37
21	6	5	23	52	17	55	27	36	5	13	24	5	7	1	27	2	34
22	7	12	23	52	18	34	28	33	57	14	26	6	9	15	30	2	30
D 23	7	19	23	53	19	33	29	mp	31	15	28	8	50	29	3	2	27
24	7	18	23	53	19	52	0	mp	29	45	16	3	10	40	23	24	24
25	7	25	23	54	20	31	1	28	43	17	32	12	28	27	11	2	21
26	7	33	23	55	21	10	2	25	42	18	3	14	15	10	4	2	18
27	7	40	23	56	21	49	3	23	43	19	3	16	0	24	15	2	14
28	7	47	23	57	22	28	4	21	46	20	31	17	44	7	17	2	11
29	7	54	23	58	23	6	5	19	52	21	35	19	26	20	22	2	8
D 30	8	1	23	59	23	46	6	18	1	22	35	21	7	3	0	2	5
31	8	8	24	1	24	25	7	16	13	23	35	22	47	15	22	2	2
Latitude	10	16	0	6	0	16				0	24	0	37				
ad diem	6	17	0	5	0	12				0	2	1	24				
11	0	17	0	5	0	8				0	M	21	1	D	41		
16	0	18	0	4	0	4				0	46	1	43				
21	0	18	0	3	0	0				1	13	1	29				
26	0	19	0	3	0	4				1	42	1	13				

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS:

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	Aspectus Planetarum inter se.
Dies	♂	♀	♂	☉	♀	♂	
1		☐		H	☿	♂	
2	♂		☿				
3		♂		♂			☐ 4 ♀
4							
5	☐			27 ☐ 29		☐	♂ 5 ♀
6				A 28			☾ Apog.
7	*				♂	*	♂ 6 ♀
8		☿	♂	★			
9		☿	☐		☐		
10					*		☾ ☿
11	☿						♂ 7 ♀
12			*	19 ♂ 41		♂	♂ 8 ♀
13		♂		A 19	Occid.	*	♂ 9 ♀
14							♂ 10 ♀
15		☐					♂ 11 ♀
16	*	*	☿		☿	*	♂ 12 ♀
17				★			☾ Perig.
18	☐			16 ☐ 58			
19				A 24	*	☐	
20	♂	☿	*				
21				☐ 24	*	♂	
22			☐	☐ 24			
23	☿	*	♂		♂		☾ ☿
24							
25							
26		*	♂		♂		
27				17 ☐ 56			
28				A 11	☿		
29		☐					♂ 13 ♀
30	♂						♂ 14 ♀
31		♂	☿		☿		♂ 15 ♀

STATVS PLANETARVM.

	S. A. S. D. M. D.						M. D. S. D.						S. D.					
	♂		♀		♂		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l	o	l
1	8	15	24	3	25	4	8	14	26	24	34	24	26	27	31	1	59	
2	8	22	24	5	25	43	9	12	40	25	33	26	4	9	28	1	55	
3	8	29	24	7	26	23	10	10	55	26	32	27	41	21	19	1	52	
4	8	36	24	9	27	3	11	9	11	27	30	29	17	3	11	6	49	
5	8	42	24	12	27	43	12	7	29	28	28	0	51	14	55	1	46	
6	8	49	24	15	28	23	13	5	49	29	26	2	24	26	52	1	43	
7	8	56	24	18	29	3	14	4	11	0	23	3	56	9	9	1	40	
8	9	1	24	21	29	43	15	2	34	1	20	5	27	21	40	1	36	
9	9	9	24	25	0	11	16	0	59	2	17	6	56	4	0	32	33	
10	9	15	24	29	1	3	16	59	26	3	13	8	24	17	49	1	30	
11	9	21	24	33	1	43	17	57	55	4	9	9	51	1	31	1	27	
12	9	28	24	37	2	23	18	56	26	5	4	11	17	15	32	1	24	
13	9	34	24	41	3	3	19	54	58	5	59	12	42	29	50	1	20	
14	9	40	24	45	3	44	20	53	32	6	53	14	6	14	22	1	17	
15	9	46	24	50	4	25	21	52	8	7	47	15	28	28	59	1	14	
16	9	53	24	55	5	6	22	50	47	8	40	16	49	13	33	1	11	
17	9	59	25	0	5	47	23	49	28	9	32	18	8	28	0	1	8	
18	10	5	25	5	6	28	24	48	11	10	23	19	26	12	15	1	5	
19	10	11	25	10	7	9	25	46	55	11	13	20	42	26	18	1	1	
20	10	17	25	15	7	50	26	45	40	12	2	21	56	10	8	0	58	
21	10	23	25	20	8	31	27	44	27	12	50	23	9	23	45	0	55	
22	10	29	25	26	9	12	28	43	16	13	37	24	22	7	9	0	52	
23	10	35	25	32	9	53	29	42	7	14	23	25	33	0	22	0	49	
24	10	41	25	38	10	34	0	41	0	15	8	26	40	3	24	0	46	
25	10	47	25	44	11	15	1	39	55	15	52	27	46	16	15	0	42	
26	10	53	25	50	11	56	2	38	52	16	35	28	50	28	53	0	39	
27	10	59	25	56	12	38	3	37	50	17	17	29	51	11	19	0	36	
28	11	5	26	2	13	20	4	36	50	17	58	0	50	23	24	0	33	
29	11	10	26	8	14	2	5	35	53	18	38	1	46	5	38	0	30	
30	11	15	26	14	14	44	6	34	59	19	17	2	59	17	34	0	26	
Larido ad dies	1	0	19	0	2	0	9			2	18	0	50					
	6	0	20	0	1	0	13			2	50	0	7					
	11	0	20	0	0	0	16			3	22	0	50					
	16	0	21	0	0	0	19			3	54	1	30					
	21	0	21	0	1	0	22			4	24	2	8					
	26	0	22	0	1	0	25			4	52	2	44					

SEPTEMBER.

1711.

871

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
	♂	♀	♂	☉	♀	☽
Dies				H		
1	☐			△		
2						♂ ♀
3						☽ Apog.
4	*			17 ☐ 49		
5		♂		A. ♀ 15	△	☐
6			△	*		
7				*	☐	☽ ☽
8			☐			*
9	♂					* 5 ☽
10		△			*	
11			*	6 ☽ 3		
12		☐		A. ♀ 17		♂
13	*					
14		*				
15	☐		♂		♂	
16				*		☐ ♀ ☽ Perig.
17	△					☐ ♀
18		♂		23 ☐ 3		☐ ♀
19			*	A. ♀ 16	*	
20					*	☐
21				△		☽ ☽
22	♂		☐		☐	
23		*				* 4 ☽ ☽ ☽
24			△		△	☐ ♀
25		☐				
26	△			7 ☽ 53		
27				A. ♀ 26		♂
28		△				
29	☐		♂		♂	
30						
31						

STATVS PLANETARVM.

[illegible]

OCTOBER.

1711.

873

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
	♂	♂	♂	♂	♂	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H		
1				▲		☾ Apog.
2	★					
3		♂		11 50	▲	
4				A. 25 29	▲	★ ♀ ★
5	♂		▲		□	☾ ☽
6			□	*	□	
7		▲			*	
8		□	*		*	
9		□			*	
10	*			16 1		
11		*		A. 17 23	♂	
12						
13	□		♂		♂	☾ Perig.
14	▲			23 50		
15		♂			*	
16			*	□ 15	*	♂ ♀
17				A. 11 10	□	☾ ~
18	♂	*	□	□	▲	
19					Orien.	★ 4 ♀ ♂ ☽ ☾
20						★ 4 ★ ☽ ☽
21		□	▲			
22	▲				♂	
23		▲		0 26		
24	□			A. 15	♂	☾ Apog.
25			8			
26	★	♂			▲	
27				▲		
28						
29						
30						
31				▲		

STATVS PLANETARVM.

S. A. M. D. M. D.		M. A. S. A.									
		♂	♀	♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Dies		♂	♀	♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
D 1		13	29	0	56	7	40	8	24	38	25
2		13	32	1	7	8	24	9	24	51	25
3		13	35	1	18	9	8	10	25	5	25
4		13	37	1	29	9	52	11	25	22	21
5		13	39	1	40	10	36	12	25	41	24
6		13	41	1	51	11	20	13	16	1	23
7		13	42	2	2	12	4	14	16	22	23
8		13	45	2	13	12	48	15	26	44	12
9		13	47	2	24	13	33	16	27	7	21
10		13	49	2	35	14	18	17	27	31	21
11		13	51	2	47	15	3	18	27	56	20
12		13	53	2	59	15	48	19	28	24	20
13		13	55	3	11	16	33	20	28	55	19
14		13	57	3	23	17	18	21	29	18	50
15		13	59	3	35	18	3	22	30	5	18
16		14	1	3	47	18	48	23	30	43	17
17		14	2	3	59	19	33	24	31	22	17
18		14	3	4	11	20	18	25	32	2	16
19		14	4	4	22	21	3	26	32	43	16
20		14	5	4	35	21	48	27	33	25	15
21		14	6	4	47	22	33	28	34	8	14
22		14	6	4	59	23	18	29	34	52	14
23		14	6	5	11	24	3	0	35	37	14
24		14	6	5	23	24	48	1	36	23	13
25		4	6	5	36	25	33	2	37	10	13
26		14	5	5	49	26	18	3	37	58	13
27		14	5	6	2	27	3	4	38	48	12
28		14	4	6	15	27	49	5	39	39	12
29		14	4	6	28	28	35	6	40	32	12
30		14	3	6	41	29	21	7	41	27	12
1		0	26	0	5	0	46				5
6		0	27	0	5	0	48				5
11		0	27	0	6	0	50				5
16		0	28	0	6	0	52				4
21		0	29	0	7	0	54				2
26		0	29	0	7	0	56				1
1		0	26	0	5	0	46				5
6		0	27	0	5	0	48				5
11		0	27	0	6	0	50				5
16		0	28	0	6	0	52				4
21		0	29	0	7	0	54				2
26		0	29	0	7	0	56				1

NOVEMBER.

1711.

875

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.		Occid.	Orien.	
	♂	♀	♂	☉	♀	☿	Aspectus Planetarum inter se.
Dies				H			
1					△	□	☾ ☿
2							
3	♂		△	4 ☐ 32 A. ☿ 6	□	✕	
4		△					
5			□	★	*		☐ ☿ ☾
6							
7	*	□	✕			♂	
8							
9	□	*					△ ☿ ☿
10				1 ☿ 40	♂		
11	△		♂	A. ☿ 1	Orien.		☾ Perig. ♂ ☿ ☿
12							* ☿ ☿
13		♂				*	☾ ☿
14				✕	*		
15	23 ☿ 57					□	Apog. ☾ ad II
16			*	18 ☐ 37	□		
17		*		A. ☿ 19	△	△	
18			□				
19		□		△			☐ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿
20	△						
21			△				
22		△					
23	□				♂	☿	☐ ☿ ☿
24				19 ☿ 2			
25	*			A. ☿ 29			☾ Apog.
26			♂				
27		♂					
28					△		
29						△	☾ ☿
30	♂			△	□		

STATVS PLANETARVM.

	S. A. M. D. M. D.				S. A. S. D.			
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
Dies	0	1	2	3	4	5	6	7
1	14	3	6	54	0	7	8	
2	14	2	7	7	0	53	9	42 24
3	14	1	7	20	1	39	10	43 23
4	14	0	7	33	2	25	11	44 22
5	13	59	7	46	3	11	12	45 21
6	13	58	7	59	3	57	13	46 20
7	13	57	8	13	4	43	14	47 19
8	13	56	8	26	5	29	15	48 18
9	13	55	8	39	6	15	16	49 17
10	13	54	8	52	7	1	17	50 16
11	13	53	9	5	7	47	18	51 15
12	13	51	9	19	8	33	19	52 14
13	13	49	9	32	9	19	20	53 13
14	13	47	9	46	10	5	21	54 12
15	13	45	9	59	10	51	22	55 11
16	13	43	10	13	11	37	23	56 10
17	13	41	10	26	12	24	24	57 9
18	13	39	10	40	13	10	26	58 8
19	13	37	10	54	13	57	27	59 7
20	13	35	11	7	14	43	28	0 6
21	13	32	11	21	15	30	29	1 5
22	13	29	11	35	16	17	0	2 4
23	13	26	11	49	17	3	1	3 3
24	13	23	12	3	17	50	2	4 2
25	13	20	12	17	18	3	3	5 1
26	13	17	12	31	19	24	4	6 0
27	13	14	12	46	20	11	5	7 0
28	13	11	13	0	20	58	6	8 0
29	13	8	13	15	21	45	7	9 0
30	13	5	13	29	22	32	8	10 0
31	13	1	13	44	23	19	9	11 0
1	0	30	0	8	0	58		
6	0	31	0	8	0	59		
11	0	32	0	8	1	0		
16	0	32	0	9	1	1		
21	0	33	0	9	1	2		
26	0	34	0	9	1	3		
1	0	40	0	M	4			
2	27	1	0					
3	27	1	29					
3	27	1	48					
3	44	2	2					

Latitude ad diem

DECEMBER.

1711.

377

ASPECTVS LVNÆ CVM PLANETIS.

	Orien.	Occid.	Occid.	Orien.	Orien.	Aspe&us Planetarum interse.
Dies	♂	♂	♂	♂	♂	
1				H		
2		△	△	18 15 8	*	□
3				A. ♀ 5		
4		□	□		*	
5	*			*		
6		*	*			△ 5 *
7	□			6		☾ Perig.
8						△ 5 ♀
9	△	♂	♂	11 6 40	♂	
10				A. ♀ 7		
11				*		□ 5 ♀ ☾ ~
12						♂ ♀ 9. 45.
13	♂			*	□	*
14						
15		*	*		△	Occid. ♂ ♀
16				9 13 37	□	
17	△	□	□	A. ♀ 29		
18						
19	□	△	△	△	♂	△
20						
21	*					☾ Apog.
22						
23						
24				14 10 9		
25		♂	♂	A. ♀ 27	♂	☾ ☽
26				△		♂ ♀ ♀
27	♂					
28				□		
29				△		
30		△			△	
31			○ △ 5	*		

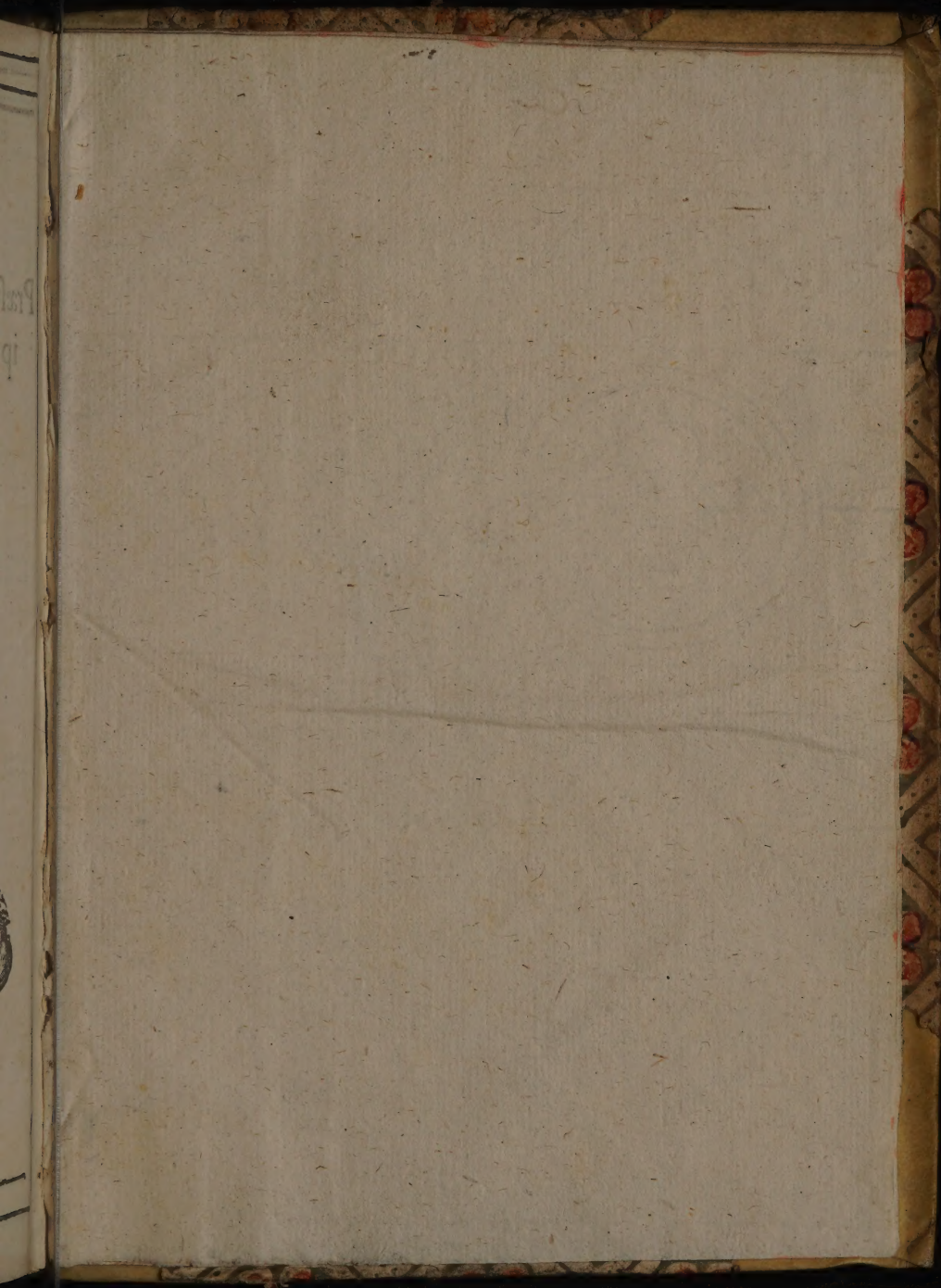
Terr

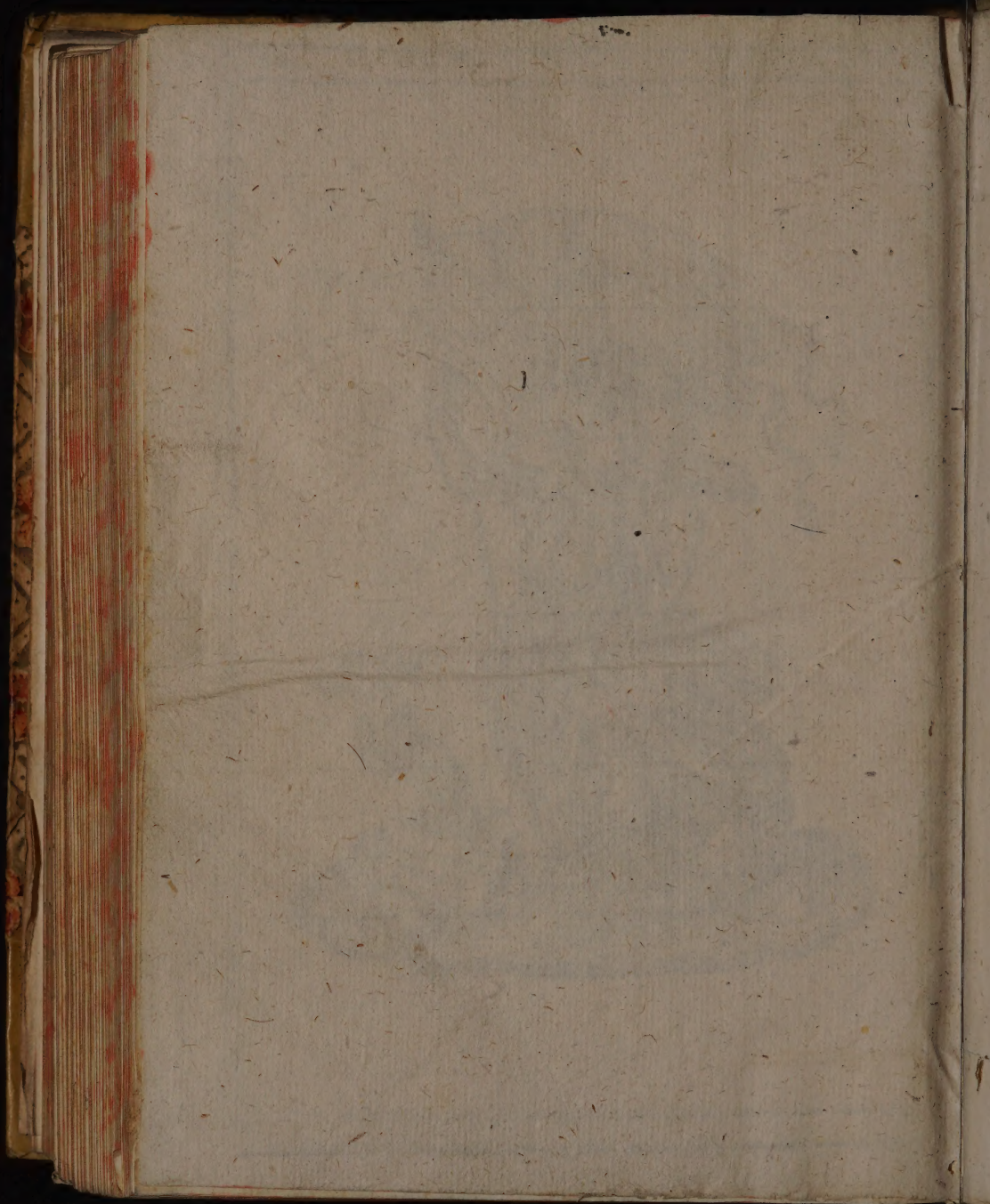


Præsens opus, ne quis iterum imprimat,
ipso inconsulto, proficuis de causis,
precatur Auctor.

SOLI DEO
LAUS,
ET
GLORIA.







422

May

1078

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ \hline 9 \\ 40 \end{array}$$

V. Astronomia

